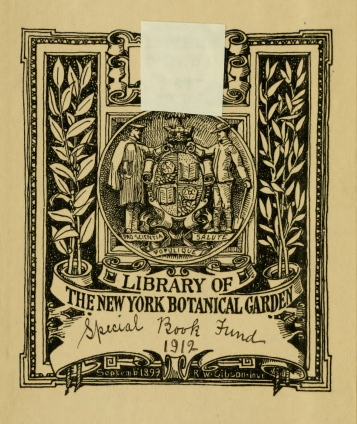
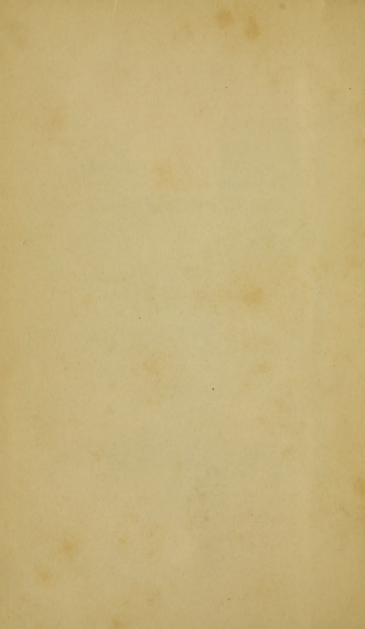


2:



flitchlo



A anna

ober

über das Seelenleben der Pflanzen.

Von

Gustav Theodor Sechner.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

Leipzig, Leopold Boß. 1848. + 4R 46.5 .P3 FY

nder bad Seelenkeben ber Philangen:

ma &

dan days to read to be a line

LIDKART VEW YORK SITAWKAL GAZDEN

elegiati.

Vorwort.

Ich gestehe, einiges Bebenken getragen zu haben, ben so ganz träumerisch erscheinenben, im friedlichsten Nasturgebiete liegenben, Gegenstand, den ich solgends behandeln werde, zu einer Zeit zur Sprache zu bringen, wo der großartige Drang und Gang der Zeit Jedes, auch des sonst Friedlichsten, Ausmerksamkeit und Interesse so überwiesgend und in Bezug auf Gegenstände von so viel größerer Bedeutung in Anspruch genommen. Verlange ich denn nicht, daß man das, disher in stillster Zeit nie gehörte, Flüstern der Blumen jeht beim Rauschen eines Windes zu hören beginne, der ältestewurzelte Stämme zu stürzen vermag, daran glauben, darauf achten lerne zu einer Zeit, wo die lauteste Menschenstimme es schwer sindet, zur Geltung zu kommen oder solche zu behaupten. Auch

hat biefe Schrift schon langere Zeit fertig und mußig gelegen.

Indef las ich einmal, wie bei mancher Art Taub= beit leife Stimmen gerade um fo beffer vernommen werden, je lauter zugleich eine Trommel gerührt wird. Die Erschütterung, die ein waches Dhr betäubt, erweckt bas schlafende. Nun weiß ich wohl, daß die Trommel der Beit nicht zu Bunften ber leifen Stimmen ber Blumen gerührt wird; aber konnte fte dem Soren biefer Stimmen nicht auch zu Statten fommen? Wie lange war unser Dhr taub bagegen, ober vielmehr, wie lange ift es ber, daß es taub bagegen geworden; und wird es nun nicht um fo leichter wieder von biefen verschollenen Stimmen einer frühen Jugendzeit gerührt merben, je frembarti= ger und neuer fie in das Rauschen hineinflingen ober da= von abklingen. Ja bin ich zu fühn, wenn ich es möglich halte, daß das ungefannte leise Spiel, was fich hier ent= falten wird, Manchem wie ein vorgegriffener Accord aus einer frischen Jugendzeit erflingen werbe, bie ber= einst im Wiffen wie im Thun aus bem Grabe erbluben muß, in das mit icon hörbarem Rollen bie alte Beit verfinkt.

Bu dieser Betrachtung, durch die ich mich selbst zu ermuthigen suchte, trat der Gedanke, daß, nachdem der erste Drang des unmuthig gewordenen Zeitgeistes, wenn nicht beschwichtigt, doch in seiner Spannung etwas nach:

gelaffen, und bie langere Dauer ber Bewegung felbit schon hier und da das Bedürfniß nach Wechsel und Ruhepuncten hervorgerufen, ein Zurückkommen auf stillere Interessen auch hier und ba genehm erscheinen könnte. Wird nicht Mancher selbst von benen, die das Treiben. in der Menschenwelt hart angegangen, auch einmal gern furze Zeit einen Ruhepunct suchen in einer andern Welt, unter Wefen, die fich ftill befriedigt zu feinen Kugen schmiegen, beren feins ihn felber, feins bas andre brangt, und die nur so viel sprechen, als er selber fie sprechen laffen will. In folche Welt will ich den Leser führen, und will felber den fleinen Wesen vorantreten und ihren Doll= metsch machen, auf daß, nachdem alles Bolt seine Ber= treter gefunden, auch dieses Völklein deffen nicht ent= behre. Nur wem es willfommen ift, braucht ja der Ein= ladung zu folgen.

Bielleicht findet man das Titelwort dieser Schrift gesucht; es ist aber in der That blos gesunden. Da ich derselben zu fürzester Bezeichnung einen Eigennamen vorzussehen wünschte, wählte ich eine Zeit lang zwischen Flora und Hamadryas. Zener Name schien mir doch zu botanisch, dieser etwas zu steif antiquarisch, dazu blos auf das Leben der Bäume gehend. Endlich stand doch Flora auf dem Titel, als mir in Uhlands Mythus von Thor

(S. 147. 152.) folgende Stelle begegnete, die mir fo viel Anmuthiges zu enthalten scheint, daß ich mir nicht versfage, fie ganz herzuseten, zumal sie so manchen nähern Bezugspunct zum Inhalt unserer Schrift enthält.

Manna, Baldurs (bes Lichtgottes) Gattin, ift die Blüte, die Blumenwelt, beren schönfte Zeit mit Balburs Lichtherrschaft zusammentrifft. Dafür spricht zunächst der Name ihres Vaters, Nep (Nepr), Knopf, Anospe; Tochter bes Blütenknopfes ift die Blume ... Bei Saro entbrennt Balburs Liebe zu Nanna, als er ihre glänzende Schönheit im Babe fieht; die entfleibete, babende Ranna, von Balbur belaufcht, ift die vom Licht erschloffene, frischbe= thaute Blute; Die Poeffe bes Alterthums benft fich ben zartesten Blumenglanz nie anders als vom Thau gebadet. Mit der Abnahme des Lichtes geht auch das reichste, duf= tendste Blumenleben zu Ende. Als Baldurs Leiche zum Scheiterhaufen getragen wird, zerspringt Nanna vor Jam= mer; diefer Ausdruck ift auch fonft für das gebrochene Berg gebräuchlich; er eignet fich aber besonders für die zerblätterte Blume. Aus Hels Behaufung (ber Unterwelt), wo Nanna mit Balbur weilt, fendet fie ben Got= tinnen Frigg und Fulla Geschenke, ersterer ein Frauen= tuch, letterer einen golbenen Fingerring. Frigg ift bie Göttin, bie über ber ehelichen Liebe maltet, barum erhalt fie bas Schleiertuch, bas auch fonft als Abzeichen ber Hausfrau vorkommt. Fulla, Friggs Dienerin und Ber=

traute, mit den jungfräulich flatternben Saaren, ift bie vollgewachsene bräutliche Jungfrau, daher geziemt ihr der Verlobungsring. Schleier und Goldring, welche Ranna noch aus der finstern Unterwelt zum Gedächtniß heraufschickt, sind wohl nichts Andres, als Blumen des Epätsommers. Wie man Thiaffi's Augen und Dr= vandils Behe unter die Gestirne versette und nach Friggs hausfräulichem Rocken ein Sternblid schwedisch Friggerock benannt ift, fo wurden auch Blumen= ober Pflanzennamen der Götterwelt entnommen: Baldurs Braue, Ty's helm, Thors hut, Gifs haar, Friggs Gras, baran fich nun Friggs Schleier und Fulla's Fingergold anreihen mögen. Das bunte Spiel ber norwegischen Wiesenblumen ift berühmt; ein furzer, doch heißer, Sommer läßt fie in feltner Fülle und Mannigfaltigfeit erblühen ... — So wie Thor ben übrigen Göttinnen der schönen und fruchtbaren Jahreszeit, Krenja, Idun, Sif, befreundet ist und sich ihrer thätig annimmt, so muß ihm auch der Tod Nanna's, des lieblichsten Schmuckes ber von ihm beschützten Erbe, nahe gehen, und er äußert seinen trotigen Unmuth, indem er ihr den Zwerg Lit, der ihm vor die Füße läuft, in bas Keuer nachwirft. Lit (Litr), bie Farbe, ber reiche, frische Schmelz bes Frühsommers muß mit hinab, wenn Baldur und Nanna zu Afche werben."

Da es nun Zweck bieser Schrift ift, die Pflanzen

in einer allgemein gottbeseelten Natur als eines indivibuellen Antheils diefer Beseelung wieder theilhaftig er= scheinen zu laffen, und insbesondre ihren Verkehr mit bem Lichtgotte Balbur zu schilbern ober, fürzer und ein= facher, ihnen eine eigene Seele beizulegen, und ihren Verkehr mit bem Lichte psychisch auszulegen; — ba auch fonst das deutsche Wesen sich jest verjüngen, wieder selbstwüchsig werden, und den, ach nurzu schönen antiken Bopf abstreifen will, fo schien mir die alte wälsche Beibin Flora der jungen deutschen Göttin Nanna wohl weichen zu müffen. Hat doch ohnehin schon seit langem die erstre ihren einen Fuß ganz im Grabe ber Herbarien gehabt, und bald wird wohl bas ganze fremde Alterthum fich in Die Särge ber Geschichte zur Ruhe geben. Eine beimische Geisterwelt, wolle Gott auch wieder göttliche Welt, moge dafür aus bem heimischen Boden hervorfteigen, und Nanna mit im Vortritt Die neue Blütezeit bedeuten.

Die Möglichkeit einer triftigen Lösung unsrer Aufgabe vorausgeset, mag es doch vielleicht Manchem scheinen, daß kein so großer Auswand dazu hätte gemacht werden sollen, als hier geschehen ift. In der That muß ich es noch dahin stellen, ob das Interesse Andrer mir so weit wird zu solgen vermögen, als die eigne Liebe zur

Sache mich geführt hat. Inzwischen, ba es bier bie ernsthafte Begründung einer Ansicht galt, die jest noch ebensowohl die gemeine als wissenschaftliche Meinung ganglich gegen sich hat, und ber Gegenstand gar mancherlei Seiten und Angriffspuncte barbietet, hätte eine zu furze Behandlung bem 3wecke nicht entsprochen. Man dürfte überdieß bald finden, daß die Frage, um die es sich hier handelt, kein so vereinzeltes Interesse hat, als es vielleicht für ben erften Anblick scheinen möchte. Db die Pflanzen beseelt find oder nicht, ändert die ganze Raturanschauung, und es entscheidet sich mit bieser Frage manches Andre. Der ganze Horizont der Naturbetrach= tung erweitert sich mit Bejahung berfelben, und felbft der Weg, ber bazu führt, bringt Gesichtspuncte zu Tage, die in die gewöhnliche Betrachtungsweise nicht eintreten.

Schleiben fagt in der Einleitung zu seiner Schrift über die Pflanze (S. 2.):

"Ich versuchte zu zeigen, wie die Botanik fast mit allen tiefsten Disciplinen der Philosophie und Natur-lehre auf's Engste zusammenhängt, und wie kast jede Thatsache oder größere Gruppe von Thatsachen geeignet ist, so gut in der Botanik wie in jedem andern Zweige der menschlichen Thätigkeit die ernstesten und wichtigsten Fragen anzuregen und den Menschen vom Sinnlichgegebenen auf das geahnte Uebersinnliche hinzuführen."

Man wird wohl glauben, daß, wenn die Betrachtung der materiellen Seite des Pflanzenlebens einer solschen Bebeutung sich rühmen darf, um so mehr die Bestrachtung der ideellen Seite sie in Anspruch nehmen wird. Ich erlaube mir daher, jene Worte nur mit der Acnderung auf meine Schrift anzuwenden, daß ich, anstatt die überslüssig sich darbietenden Bezugspuncte unsers Gegenstandes zur Philosophie mit Vorliebe zu versfolgen, vielmehr der, nur zu großen, Aufforderung dazu mit der größtmöglichen Jurückhaltung zu begegnen suchen werde; da ich in der That glaube, daß das Maßhalten in dieser Beziehung hier eher Dank verdienen werde. Noch einige Worte hierüber in folgendem Eingange der Schrift!

Was mit beigetragen hat, den Umfang dieser Schrift zu vergrößern, war der Wunsch, mit Darlegung der Gründe für unsve Ansicht eine Darlegung der thatsächelichen Umstände zu verbinden, welche für die Entscheisdung unsver Frage überhaupt von Belang zu sein versiprechen. Unstreitig wird der Gesichtspunct, aus welchem diese Zusammenstellung hier versucht worden, falls er anders als gültig erachtet werden sollte, nur beitragen können, das Interesse, welches die hier einschlagenden Thatsachen schon sonst besitzen, zu vermehren; aber auch abgesehen hiervon dürfte die kleine Sammlung derselben, als Stoff für jede sinnige Betrachtung des Pflanzens

lebens überhaupt, Manchem nicht unwillsommen sein; und ich habe in diesem Interesse, ohne den Bezug zu unserm Gegenstande zu überschreiten, doch ein etwas reischeres Material gegeben, als zum bloßen Genügen für denselben ersorderlich gewesen sein würde (vergl. besons den 7ten, Sten, 9ten, 11ten und 12ten Abschnitt). Botaniser von Fach freilich werden, statt einer Bermehsrung, nur eine Benutzung ihrer Schäße hier sinden, um die es aber auch hier nur zu thun sein konnte.

Was wird zulet ber Erfolg bieser Schrift sein? Entschlage ich mich aller poetischen Illusionen, so benke ich, folgender:

Ein junges Mädchen von meiner Befanntschaft hat nicht über Alles die triftigsten Ansichten. Man giebt sich nun wohl Mühe, durch bestmögliche Darlegung von Gründen sie eines Triftigern zu belehren. Sie hört die Gründe an oder auch nicht an, und sagt zuletzt einfach: "wenn auch!" und bleibt bei ihrer Meinung.

Meine Gründe mögen gut oder schlecht sein; man wird wohl auch sagen: "wenn auch!"

Aber, wenn auch! — Hegte ich nicht einige Hoffnung, es könne boch wenigstens bas Gefühl bes jungen Mädchens bestochen werden, das, wie nun junge Mäbchen sind, stets bei ihr dem Berstande vorausläust, so würde ich freilich alle Mühe sparen. Sollte aber dieß gelingen, so würden nachher auch alle Gründe vortrefflich klingen. Unter dem jungen Mädchen aber meine ich die junge Zeit.

d. 24. August, 1848.

Inhaltsanzeige.

		Seite
1.	Stellung ter Aufgabe	1
11.	Allgemeiner Angriff ber Aufgabe	6
111.	Die Rervenfrage	37
IV.	Teleologische Gründe	52
V.	Charafter der Pflanzen	51
VI.	Pflanzen-Tod und Leid	91
VII.	Die Freiheitofrage	97
VIII.	Bachothum, Binden, Biegen, Drehen ber Bflangen	115
IX.	Reizbewegungen der Pflanzen	173
X.	Teleologische Gegengrunde	196
XI.	Beispiele aus der Teleologie der Pflanzenwelt	215
XII.	Stellung der Pflange jum Thier	244
хиі.	Einheit und Centralisation des Pflanzen. Drganismus	281
XIV.	Räheres über Constitution der Pflanzenseele	309
XV.	Bergleiche, Schemate	345
XVI.	Farben und Dufte	372
X V11.	Refumé	357
VIII.	Roch einige gelegentliche Gedanken	391



I. Stellung ber Aufgabe.

2Benn man einen zugleich allgegenwärtigen, allwif= fenden und allwaltenden Gott zugiebt, ber feine Allge= genwart nicht blos neben ober über ber Matur behauptet, wie ihn freilich die gemeine Unsicht in unklarem Wider= fpruch mit fich felbst zu fassen liebt, so ist hiermit eine Beseelung ber gangen Natur eben burch Gott in gewiffer Weise schon zugestanden, und es wird nichts in der Welt aus biefer Befeelung herausfallen, weber Stein, noch Welle, noch Pflanze. Der follte etwa Gottes Geift lofer in ber Natur stecken als unser Beist in unserem Leibe, nicht eben fo unmittelbar ihre Kräfte beberrichen als unfer Geift die Rrafte unseres Leibes? Dann ware er nur weniger Berr berfelben. Inzwischen wenn man, was freilich bei Wei= tem nicht Alle thun mogen, eine folde göttliche Allge= meinbeseelung der Natur zugesteht, fieht man die Seelen ber Menschen und Thiere boch nicht unterschiedlos barin aufgeben, fondern innerhalb berfelben fich mit felbstftan= biger Individualität anderen Seelen gegenüberftellen, fiebt Fedner, Manna.

fie, verknüpft wie fie find burch bie allgemeine, höchste göttliche Ginheit, boch auch ihre untergeordnete Ginheit für fid, andern gleich untergeordneten Sceleneinheiten gegenüber haben; Triebe und Empfindungen, ja wohl mehr als bas, Gebanken und Willensbestimmungen, für fich haben, in folder Weise, daß zwar der allwissende Geist, der in allen lebt und webt und ift, und in dem alle leben und weben und find, unmittelbar barum weiß, fie aber gegenseitig nicht unmittelbar barum wiffen, und eben badurch ihre indivibuelle Scheidung verrathen. Und man fann nun fragen, ob den Pflanzen ein Gleiches zukomme; ob auch fie, als beseelte Individuen für fich, Triebe und Empfindungen oder wohl gar mehr zur Ginheit für fich verknüpfen, unmittelbar gu= gänglich wohl bem Wiffen bes allwiffenden Gottes, aber unzugänglich bem Wiffen jedes anderen Wefens, es fei benn burch vermittelnde Schluffe. Ware es fo, fo wurden bie Pflanzen mit ben Menschen und Thieren einen gemeinschaft= lichen Gegensatz gegen Steine, Waffer= und Luftwellen und andere fogenannte todte Dinge bilden, die für fich überhaupt nichts von fich wiffen, fühlen, keine Empfindungen und (empfundenen) Triebe zu einer Ginheit für fich verknüpfen, fondern nur im Zusammenhange bes Gangen ben göttlichen Seelenbestimmungen unterliegen, wie als Mittrager bagu mirfen.

Aber es kann auch anders febn. Bielleicht wirft bie göttliche Seele in den Pflanzen als Theilen, Gliedern der allgemeinen Natur nur so mit, wie unsere Seele in irgend welchen einzelnen Gliedern unseres Leibes. Keins meiner Glieder fühlt boch voraussetzlich etwas für fich felber; nurich, der Geift bes Ganzen, fühle Alles, was barin vorgeht. Und jo gefaßt könnte auch von einer eigenen Seele der Pflanzen nicht die Rede fein, wenn nur Gott von bem wußte, was in ihnen vorgeht, nicht fie felber.

So möchte also immerhin die Natur für allgemein und göttlich beseelt angesehen werden, und die Frage bliebe doch noch ganz unentschieden, ob auch die Pstanzen für sich selber als beseelt zu achten. Nur solche Beseelung aber meinen wir immer, wenn wir nach der Pstanzenseele fragen.

Natürlich muß die Frage, ob die Pflanzen beseelt sind, um so schärfer hervortreten, wenn man, wie es der gewöhn= lichen Borstellungsweise angemessener ist, von einer Beseelung der ganzen Natur abstrahirt oder gar sie seugnet. Dann erscheinen die beseelten Geschöpfe in Mitten der übrigen Natur überhaupt nur wie Inseln im allgemeinen Ocean des seelenlos Todten; und es fragt sich noch entschiedener als vorhin: wollen wir die Pflanzen mit den Thieren und Menschen über diesen nächtlichen Ocean herausheben ins Seelenlichte oder mit Stein und Bein versenken in denselben?

Man sieht schon aus biesen flüchtigen Betrachtungen, bie boch unsern Gegenstand so tief berühren, baß gleich bie Borerörterungen über benselben und sehr weit zu führen brohen. Erörterungen über die allgemeinsten Verhältnisse von Gott und Natur, von Leib und Seele, scheinen vorauszgehen zu müssen, um den Grund zu legen, genauere Bestimmungen über das, was unter Individualität, psychischer Sinheit, Bewußtsehn und dessen verschiedenen Stusen zu

verstehen, von vorn herein sich nöthig zu machen. Erst hiermit möchte die Aufgabe zum Angriss gründlich vorbereitet erscheisnen. Aber wer ist nicht sich nermüdet von dergleichen Erörtezungen, und wer würde zuletzt etwas damit gewonnen halten? In der That, wie viel Tiefstuniges bis jetzt in solchen Erörzterungen gesagt worden ist, hat es doch viel mehr gedient, die Gegenstände derselben ins Dunkel zu vertiesen, als an klares Licht zu heben.

Dieß in Rücksicht nehmend, will ich lieber von vorn herein Verzicht auf solche Tiese leisten, und eher versuchen, zu ihr hinabzusteigen, so weit es eben gehen mag, als aus ihr hinauszubauen. Man kann ja eine Blume auch wohl pflücken, ohne sie mit der Wurzel auszuheben, und gefällt die Blume, sindet sich auch wohl noch der Spaten, der sie später aus der Tiese hebt, zur dauernden Verpstanzung in das rechte Veet des Gartens.

Und so wird, mit Beiseitlassung des Verfolgs jener erst angeschlagenen Betrachtungen und aller weit rückgreisenden Discussionen überhaupt, das Folgende nur ein Versuch sewn, durch möglichst directe Bezugnahme auf sächliche, an sich wenig streitige und der allgemeinen Fassung leicht zugängsliche Gesichtspuncte, Untwort auf die Frage zu gewinnen, wie weit an eine ähnliche psychische Constitution der Pflanzen als der Thiere und unser selbst gedacht werden könne, ohne es überdieß scharf bestimmen zu wollen und zu können, in wie weit wir die Thiere selbst uns in dieser Beziehung ähnlich zu denken haben. Ein Feld ganz klarer Vetrachtungen kann überhaupt nicht da sein, wo wir es unternehmen, von dem

Psichischen anberer Wesen als unserer selbst zu sprechen, außer in sofern wir sie uns ganz analog voraussetzen könenen, da doch Niemandem etwas Anderes als seine eigene Seele zu Gebote steht, um danach vorzustellen, wie es in einer fremden hergehen mag. Und wenn uns in Betress der Thiere der Umstand zu Statten kommt, daß wir als auf höherer Stuse wohl glauben dürsen, das, was ihnen auf der niedern zukommt, mit einzuschließen, so ist es doch ein Anderes, ob eine niedere Stuse, wie das thierisch Sinnliche, sich für sich zum Ganzen abschließt, oder als Basis einer höhern dient und in dieser erst ihren Abschluß findet.

Bescheiden wir uns also von vorn herein, mehr als annährungweis adaquate Vorstellungen über fremde Seelen= gebiete gewinnen zu können. Inzwischen kann ein Versuch von Interesse sein, es boch in solcher Unnäherung so weit als möglich zu bringen.

II. Allgemeiner Angriff ber Aufgabe.

Bewöhnlich verneint man eine ahnliche psichische Conftitution der Pflanzen als der Menschen und Thiere schlecht= hin, weil man die phyfifche Organisation und Lebensäuße= rungen ber ersteren benen ber letteren nicht analog genug findet. Und in ber That ift die Analogie des Physischen bas Einzige, was uns zum Schluß auf anderes als bas eigene Psychische zu Gebote steht, ba es eine Eigenthumlich= feit jeber Seele ift, einer anderen als fich felbst nur burch äußere ober phyfifche Beichen erkennbar werben zu können, zu beren Deutung uns in letter Inftang gar nichts Unberes als die Analogie mit bem, woran wir unsere eigene Seele geknüpft finden, geboten ift. Sogar allgemeine philosophi= fche Betrachtungen, burch welche man versuchen möchte, biefen Gegenstand zu erledigen, werden boch immer auf diefer Una= logie fußen muffen; ba, wenn man auch a priori ben Pflanzen eine gewiffe Bedeutung und Stellung im Weltorganismus anweisen wollte, man boch eben nur aus ihrem fichtbaren, äußeren Verhalten schließen könnte, ob eben fie

es find, welche bieser Bebeutung entsprechen, bie verlangten Glieder im Weltorganismus barftellen.

Schließe ich boch barauf, daß du Seele hast wie ich, nur baraus, daß du analog aussiehst wie ich, bich äußerlich analog behabst, sprichst u. f. w., aus Gestalt, Bau, Farbe, Bewegung, Ton, lauter phyfifchen Zeichen; was fann ich von beiner Seele unmittelbar feben? Ich lege fie nur in all bas hincin; gang unwillführlich freilich; boch bleibt es im= mer etwas Sineingelegtes. Die Thiere feben uns zwar schon anders aus als Menschen, boch bewegen fie fich, näh= ren fich, pflanzen fich fort, schreien noch ähnlich wie wir bei ähnlichen Veraulaffungen, thun, wenn auch nicht alle all bieß, boch mehreres von diesem. Demgemäß erkennen wir ihnen auch noch eine ähnliche Seele zu; ziehen blos die Vernunft ab in Betracht ber boch ftattfindenden Unterschiede. Mher. bei ben Pflanzen ziehen wir auf einmal bie gange Seele ab; und, wenn wir Recht haben es zu thun, wird fich dief Recht eben auch blos barauf grunden fonnen, daß fie uns und ben uns analogen Thieren zu unähnlich gebaut find, fich zu un= ähnlich behaben.

Freilich, wenn man Analogie hierbei verlangt und verslangen muß, um Seele zu finden, so kann man sie doch nicht in allen Stücken und unbeschränkt verlangen. Sonst würde ich jeden Menschen, der irgendwie anders aussieht und sich benimmt als ich, schon berechtigt seyn, für unbeseelt zu halten. Er ist aber blos anders beseelt als ich. Wie unähnlich ist mir in den meisten Stücken der Wurm, wie anders benimmt er sich; doch halte ich auch diesen noch für

befeelt, nur für anders befeelt als mich. Es wird also barauf ankommen, ob die Pflanzen auch die wesentlichen Zeichen der Beseelung nicht vermissen lassen, uns und den Thieren in Betress dieser noch analog sind? Aber welches sind diese wesentlichen Zeichen? welches der entscheidende Umstand, der im Uebergange vom Thierreiche zum Pflanzen=reiche auf einnal einen Sprung vom Beseeltseyn zum Undesseltseyn machen oder auch eins sich in das andere verlausen läst?

Ich glaube, man hat es fich bequem gemacht und bieß noch niemals genügend erörtert. Denn was in diefer Begie= hung vorgebracht worden, icheint mir boch viel mehr ben Sinn zu haben, die einmal vorgefaßte Unficht zu rechtfertigen, als ihr Recht auch recht zu prufen. Man überläßt fich im Allgemeinen bem fdeinbar entscheibenben Ginbruck bes Mugen= icheins, ber freilich teine Scele in ben Pflanzen finden läßt, ba er überhaupt feine finden laffen fann. Auf folde Beife aber ift die Sonne lange um die Erde herumgegangen, ber unmittelbare Augenschein lehrte es ja, wer konnte an bem zweifeln, was jeder fah; boch geht jest vielmehr die Erde um die Sonne herum, nachdem man fich erft entichloffen, ben Standpunct in Gedanken zu wechseln. Run eben fo fame es vielleicht auch nur barauf an, unsern Standpunct geistig zu wechseln, um die Seele ber Pflangen auf ihrem innerlichen Standpuncte zu gewahren, die uns auf unserem äußerlichen entgeht. Aber nichts ichwerer, als ben Menschen zu bermögen, fich einmal gang aus fich felbst in eine andere Stelle zu versetzen, und nicht eben fich, fondern bas, was diefer Stelle gebührt, auch ba zu suchen. Da wo er fich nicht wieder findet, glaubt er nichts zu finden.

Jedenfalls können wir deghalb, weil Niemand nach bem Beweise ber Seclenlofigkeit ber Pflanzen gründlich fragt, fie noch nicht für gründlich bewiesen halten. Im Berfuche aber, unfere Borftellungen triftig bierüber zu gestalten, werben wir uns vor Allem zwei Dinge recht zu Gemuthe zu führen haben, welche die gewöhnliche Betrachtung freilich gang ver= gift, hierdurch aber fich auch gang ber Befangenheit preis= giebt: erftens wie baraus, bag wir von ber Seele ber Pflan= zen auch nicht bas Allergeringste unmittelbar wahrnehmen, boch noch nicht bas Allergeringfte gegen eine Scele berfelben folgt, weil bann gang ebenfo viel gegen bie Seele meines Bruders und jedes anderen Wefens als meiner felbst baraus folgen wurde; und zweitens daß, wenn Pflanzen fo viel an= bers aussehen und fich behaben als Menschen und Thiere, schon Menschen und Thiere so verschieden unter einander aussehen und fich behaben, daß man nicht nur fragen fann, fondern auch muß, ob diese Verschiedenheit nicht unbeschadet ber Befeelung noch weiter geben fann.

Und in der That, um die Ansicht, deren Begründung die Aufgabe des Folgenden ift, gleich vorweg auszusprechen, scheint mir bei näherer Betrachtung alles das, was man füglich als wesentlich zum Ausdruck der Beseelung fordern könnte, bei Pflanzen sich noch eben sowohl als bei Thieren vorzusinden; alle Berschiedenheit zwischen beiden in Bau und Lebens-Erscheinungen aber nur geeignet, die ersteren auf ein ganz anderes, das Thierreich ergänzendes, Gebiet der

Befeelung, nicht aber über bas allgemeine Gebiet ber Befeelung hinaus zu rücken. Und wenn Manche die Seelen ber Pflanzen leugnen, weil sie nicht wissen, was sie damit anfangen follen, so würde ich sie fodern, weil mir sonst eine große unausgefüllte Lücke in der Natur zu bleiben schiene.

Ift bod, um erft oberflächlich auf einige Sauptpuncte einzugehen, die Pflanze noch gang so gut organisirt, und zwar nach einem gang fo in fich einigen Plane, einer fo in fich einigen Idee, organisirt als bas Thier, nur nach einem gang anders gearteten Blane organifirt; wagt man boch nicht einmal, ber Pflanze Leben abzusprechen, warum spricht man ihr nun boch Scele ab, ba es fo viel naber lage, auf bie= fer gemeinschaftlichen Bafis bes Lebens bem anderen Plane der leiblichen Organisation auch nur einen andern Plan der Seelenorganisation zugehörig zu benten. Was hat zulett ber Begriff eines Lebens ohne Seele für Sinn? Wenn und die modernde Pflanze todt icheint, was unterscheidet benn eben die lebende von ihr? Ift es blos eine andere Urt todten Processes, ihr Wachsen und Blüben, als ihr Bermodern? Ift nicht ber Wegenfat zwischen lebender und todter Pflanze gang ähnlich bem zwischen lebenden und todten Thiere? Doch foll die Bedeutung biefes Gegenfates fo himmelweit verschieden sein : der Proces ber lebenden Pflanze eine seelen= leere Verwickelung gegenüber bem gleich feelenleeren Berfallen im Vermodern; ber Proceg bes lebenden Thieres auf ein= mal eine feelenvolle Verwickelung gegenüber bem leeren Berfallen. Und body ift die Berwickelung im Bau und ben Processen von Thier und Pflanze so gang analog. Selbst

ber Grundbau aus Zellen ist in beiben ganz analog eingeshalten, die Zellen nur in beiden anders gefügt, gruppirt, gestreckt, in einander geschmolzen, wie sie aber schon in jedem anderen Thiere, jeder anderen Pflanze sür sich anders sind; auch die Entstehungsweise des ganzen Zellengebäudes aus einer einsachen Urzelle durch einen ähnlichen merkwürdigen Proces der Zellen Mehrung ist in beiden ganz analog; ja welcher Natursorscher weiß nicht, daß ein Same und ein Si nur zwei verschiedene Formen derselben Sache sind; auch die Art sichfortzupflanzen, ist so analog in beiden *), daß Linné sogar daß ganze System der Pflanzen auf die Analogie ihres Geschlechtsverhältnisses gründen konnte; auch ein Spiel von Krästen, daß bisher noch jeder Berechnung nach den Lehrstäten unserer Physist und Chemie spottete, sindet sich in beis den ganz analog wieder.

"Der Nahrungsstoff steigt in ben lebenden Gewächsen mit Kraft in die Höhe, und sein Aufsteigen kann man keineswegs mit dem langsamen und flusenweisen Aufsaugen der Flüssigkeiten in dem abgestorbenen Pflanzengewebe vergleichen. Das Licht übt sowohl auf das Aufsteigen des Nahrungssaftes, als auf die Menge des durch die lebenden Blätter verdunsteten Wassers einen bedeutenden Einstuß aus und scheint hingegen auf die nämlichen Organe nach ihrem Tode gar nicht einzuwirken; lebend zersezen die Blätter mit Hülfe des Lichts das kohlensauer Gas, todt verändern sie es gar nicht. Die chemischen Berwandlungen, die während des Lebens im Pflanzengewebe vorgehen, sind ganz anderer Art als diejenigen, welche an abgestorbenen Gewächsen durch äußere Potenzen hervorgebracht werden; oft sind letztere geradezu das Gegens

^{*} Herr Prof. Schleiben wird mich hoffentlich wegen biefer Neugerung nicht zu hart anlaffen.

theil von ersteren. Die Entwicklung in die Lange und Breite, ber Orgasmus, welcher der Befruchtung vorangeht, und das Erwachen des thätigen Lebens im Embrho, der im Samen gleichfam schlief, sind ebenso viele Erscheinungen, die von keiner einzigen rein physikalischen Ursache abgeleitet werden können, und die wir, theils durch die Analogie mit dem Thierreiche, theils unmittelbar durch die Betrachtung der Gewächse belehrt, nur zur vitalen Ereitabilität rechnen dürfen". (Decandolle Pflanzens Physikologie 1. S. 19.)

Doch foll bas, was fo gang analog in ben allgemein= ften Erscheinungen bes Baues, Lebens und Webens ift, fo gang unanalog fein in bem Allgemeinften, wofür wir bie Beiden eben nur aus biefem Allgemeinften bes Baues, Lebens und Webens entnehmen fonnen; benn erinnern wir uns nur, es fteht uns nichts Anderes als jenes Meufere zu Ge= bote, auf bieg Innere zu ichliegen. Statt auf biefer allge= meinsten Uebereinstimmung in ben wesentlichsten Puncten gu fußen, halten wir uns aber an Unterschiede im Besonderen und sprechen der Pflanze Scele ab, weil fie nun nicht auch alle Einzelnheiten bes Thierlebens barbietet; was boch nur ben Schluß begründen konnte, daß ihre Seele nicht auch alle Einzelnheiten ber Thierseele barbietet. Das Allgemeine muß für bas Allgemeine, und bas Gingelne für bas Gingelne einsteben; aber wie wir die Bflange jest ansehen, foll ber Unterschied in besonderen Zeichen des Physischen und einen Unterschied im Allgemeinsten bes Psychischen bedeuten, zwi= fchen Sein und Nichtsein beffelben entscheiben.

Daß Seelen nach dem verschiedensten Plane oder unter den verschiedensten Formen organistrt sein können, beweisen die Menschen mit so verschiedenen Anlagen und Charakteren, die Thiere mit so verschiedenen Instincten. So reich die Fülle leiblicher Gestaltungen, so reich die Fülle zugehöriger Seelengestaltungen: eins hängt am andern. Hat nun die Natur mit den Thieren die Möglichkeit verschiedener Plane des Baues und Lebens im Leiblichen noch nicht erschieden, vielemehr eben in den Pflanzen noch ein ganzneues Reich hinzugesfügt, welcher Grund kann uns dann anzunehmen gebieten, daß sie im Uebergange zu diesen auf einmal mit der Schöpfung zugehöriger Seelenplane in Rückstand geblieben, die Möglichkeit solcher überhaupt minder groß als im Leiblichen sein soll, da wir doch sonst das Gebiet der geistigen Gestaltungen wohl eher noch reicher als das der materiellen halten.

Widerstreben vielleicht die Erscheinungen bes Pflangen= lebens felbft burch ihre Beschaffenheit einer psychischen Deutung? Aber warum foll es zu ben Seelen, die ba laufen, fchreien und freffen, nicht auch Seclen geben, die ftill blüben, buften, im Schlürfen bes Thaues ihren Durft, im Anospentriebe ihren Drang, im Wenden gegen bas Licht noch eine höhere Sehnsucht befriedigen? Ich wüßte boch nicht, was an fich bas Laufen und Schreien bor bem Blühen und Duften für ein Vorrecht voraus batte, Trager einer Seelenthätigkeit und Empfindung zu fein; nicht, wie fern die zierlich gebaute und geschmückte Geftalt ber reinlichen Pflanze minder wurdig fein follte, eine Seele zu begen, als bie unformliche Be= ftalt eines schmuzigen Wurmes? Gieht ein Regemvurm uns feelenvoller an als ein Bergigmeinnicht? fcheint uns fein buntles Wühlen unter ber Erbe mehr von freiem Trieb und Empfindung zu verraihen als ihr Emporftreben über bie Erbe in bas heitere Reich bes Lichts, ihr raftloses Um= und Aussichtreiben? Doch umsonft find uns die Pflanzen neu gefügt, gegliebert, geschmückt, gepflegt. Gerabe ba, wo wir bie Unitalt gemacht feben, etwas gang Reues im Gee-Ienreiche zu gewinnen, und eine gleich forgfältige Unftalt, laffen wir diese Unftalt auf einmal nichts mehr gelten, wer= fen eine gange Sälfte weg, weil fie nicht aussieht wie bie andere. Da fteben nun die Pflanzen wie ungählige leere Bäufer. Die Natur hatte wohl Materie genug, Diese Baufer zu bauen, aber nicht mehr Geift genug, fie zu bevölkern. Nachdem fie allen Thierseelen ihre Wohnungen gemauert, wußte fie mit ihrem Ueberfluß an Bellen-Mauerfteinen nicht mehr was anzufangen, und verwandte das Uebrige in nachäf= fendem Zeitvertreibe zu ben leeren Pflanzenhäusern. Ich meine aber vielmehr, wenn fie Ideen genug hatte, die Pflanzenge= ftalten zu machen, fo hatte fie auch Iteen, b. i. Geelen ge= nug, fie in diefe Geftalten zu feten; benn eins wird wohl zulett am andern hängen.

Man fagt vielleicht: ei, wenn Gottes Seelenhauch burch die ganze Natur verbreitet ist, welche Unsicht doch oben selbst in den Vordergrund gestellt wurde, so sind ja die Pflanzen deshalb noch nicht seelenleer, daß sie keine Seele für sich haben. Der allgemeine Geist durchweht sie dann.

Alber wie vertrüge sich's mit solchem Aufgehen in der Allgemeinbeseelung, daß jede Pflanze so für sich ins Ginzelnste ausgearbeitet und in so sonderliche Form gebracht ift, als sollte auch etwas ganz Besonderes in ihr, durch sie, für sie, geschehen; daß ihre Form und Weise sich so bestimmt und

individuell herauslöft aus ber Augenwelt; und fold Gewicht barauf gelegt ift, um fich immer zu erneuen und zu wiederholen, indeß fonst rings in dieser Augenwelt die Formen und Beisen gleichgültig fliegen und wechseln. Tritt nicht eben hierdurch bie Pflanze ber im Meere zerfliegenden Welle, bem bin= und bergestoßenen, jeder Form und jedem Berhaltniß fich fügenden Stein gegenüber gang wie bas Thier, an bem wir feine ande= ren Zeichen seiner Loshebung vom Grunde ber Allgemeinbefee= Inna wahrnehmen können? Freilich wird ber allgegenwärtige Geift auch die Pflanzen burchwehen; aber eben nur wie auch alle anderen Geschöpfe, die darum noch nicht ihrer individuel= Ien Selbstständigkeit baar werden. Das ift Gottes ichonftes Leben, in individuellen Geschöpfen weben. Die Pflangen blos von Gottes Geift im Allgemeinen burchbringen gu laffen, macht fie noch nicht lebendiger als Stein und Welle, und raubt Gott felber einen Theil feines lebendiaften Wirkens. Lebt nicht auch unfer Geiftam fraftigften und ichonften in fei= nen individuellften Schöpfungen? Rur bag er es nicht bagu bringt, wozu ber göttliche Geift, ihrer felbft bewußte, fich felbft fühlende Geifter zu erzeugen. Darin ift Gott eben Gott.

Nach Allem frage ich: wenn man eben sowohl ben Ausbruck einer ibeellen Verknüpfung als einer individuellen Mannigfaltigkeit verknüpfter prägnanter Lebens-Erscheinungen in den Pflanzen wie in den Thieren sieht, was verlangt man mehr, um hierin auch Zeichen und Ausdruck einer lebendigen individuellen Seele zu sehen, da man die Seele selber boch einmal nicht sehen kann? Man spreche es aus, aber klar! Vielleicht vermag die Pflanze in der That nicht mehr Beiden zu geben; aber ist es auch nur überhaupt möglich, mehr zu geben? liegen nicht vielleicht eben hierin alle möglichen, so weit sie wesentlich sind? Bielerlei bergleichen wird
man für das einfache Grundfactum der Beseelung von vorn
herein nicht zu erwarten haben, da alles Specielle zum Ausbruck specieller Weisen der Beseelung bienen muß.

Ich glaube, die Giche konnte leicht alle Argumente, die wir aus particularen Befichtspuncten gegen ihre Seele wen= ben mögen, gegen bie unfrige gurudwenden. Wie frei treibt fie Zweige nach allen Seiten aus, gebiert Blatt um Blatt und ichmudt fich mit neuen, aus ihr felbft geborenen. Wir legen blos äußeren Schmuck an und muffen unferen Körper laffen, wie er einmal ift. Sie fann auch meinen, hieran konne fich nichts von Seele knupfen. Wir laufen frei in ber Natur berum, fie nicht; wir wirfen mehr an Anderem als an uns; aber fpricht bas unregelmäßige Berumtreiben einer Flaum= feber in ber Luft mehr für ihr Beseeltsehn als bas ftetige Wirken eines Wefens von einem festen Standpunct aus, bas Wirken an Anderem mehr als bas Wirken an fich? Wenn wir aber wiffen, daß wir uns boch nicht feelenleer umbertreiben wie die Flaumfeder, woher wissen wir cs? Doch nur baher, weil wir felbst diese Wefen find. Und wenn wir von der Pflanze es nicht wiffen, daß fie ihren Trieb gu treiben felber fühlt, warum wiffen wir es nicht? Die Unt= wort liegt boch eben fo nahe: weil wir felbst nicht biefe Pflanze find. Mus gleichem Grunde fonnte bann aber auch bie Bflanze unfer Treiben in ber Welt für fo bedeutungslos und feelenleer halten als bas ber Feber. Zwar, hatte ffe Bernunft und Reobachtungsgabe, so könnte sie unser Hanbeln nach bestimmten Zwecken, unser Gehen nach gewissen Regeln bemerken, könnte sinden, daß es nicht so rein von Zufälligkeiten äußerer Antriebe abhinge wie das Treiben der Feder. Bringt man aber das in Anschlag, so haben wir gewonnen; denn treibt nicht auch die Pflanze nach gewisen Zwecken, nach bestimmten Regeln, die unabhängig sind von äußern zufälligen Einwirkungen? Doch man wird viel geneigter sehn, ihr Benehmen nach bestimmten Regeln gegen ihr Beseeltsehn zu wenden. Lassen wir das jest; ich komme darauf später (VII).

Ift es nicht ichon die gewöhnlichste Rebe von ber Welt, baß bie Seele es fen, welche ben Leib fich felbit als ihren Wohnsit baue. Nichts aber giebt ein beffer Beispiel zu biefer Rede als gerade die sich selber bauende Pflanze, worin wir bas innerlich bauende Wefen freilich nur aus dem äußerlich fichtbar werdenden Plane bes Baues erkennen können; wie bieß nicht anders bei dem Bau von Mensch und Thier ift. Ein beffer Beispiel giebt fie aber fogar als Mensch und Thier felber, beren Scele fich ben Leib nur im beimli= den Dunkel baut und erft mit bem fast fertigen Bauwert an bas Licht tritt; weghalb wir auch meinen, bag fie ben Bau nur im bunflen Unbewußtsehn vollführe. Gang anders Die Pflange. Gie bringt nichts fertig mit, fängt erftrecht an gu bauen, nachdem fie an bas Licht getreten, schafft in Mitten, ja in Folge aller wechselnden Lebensreize fort, fogar bas Bochfte, was fie haben will, tie Blute. Deghalb aber eben bürfen wir bas Leben ber Pflanze nicht vergleichen wollen einem embryonischen Leben, wie es Manche thun. Bielmehr ift offenbar dieß die Absicht der Natur gewesen, es sollte Seelen geben, die mehr im Schaffen und Gestalten ihrer eigenen Organe ihr Leben führten und andere, die mehr im Birken damit nach Ausen ihr Leben führten; ein Gessichtspunct der Ergänzung ihres Lebens durch einander, der und später (VIII) noch zu weiteren Betrachtungen Anlaß geben wird, daher ich hier davon abbreche.

Es scheint mir, bag wir bei unserm Urtheil über bie Stellung ber Bflangen in ber Natur nicht eben flüger find als die nordamerifanischen Wilden, welche, ftatt männliches weibliches und fächliches Geschlecht in ber Sprache zu unterfcheiben, belebte und unbelebte Gegenftande unterscheiben, nun aber zu ben belebten Wefen Thiere und Baume, zu ben unbelebten Kräuter und Steine rechnen. Wie lächerlich, fagen wir, bie wir uns jo viel fluger als die Wilben bunten, die Scheidegränze bes Lebens zwischen Bäumen und Kräutern zu feten, blos weil bie Baume ein größeres und langeres Leben führen als die Kräuter. Wie lächerlich, wird ein Geift fagen, ber noch etwas höher fteht als die Weisen bes indogermanischen Sprachstamms, Die Scheibegranze bes Befeeltfeuns zwischen Thieren und Pflanzen zu feten, blos weil bie Pflanzen ihre Seele auf andere Weise fund geben als die Thiere.

Die Kinder wollen, wenn sie klein sind, eine Gans gewöhnlich nicht für einen Bogel gelten laffen. Die Gans singt und sliegt ja nicht. Was find wir anders als solche kleine Kinder, wenn wir die Pflanzen nicht für beseelte Wefen gelten laffen wollen, weil fie ja nicht ferechen und laufen.

Die Bauern sehen Geister bei Nacht, ungeachtet keine ba sind, weil sie von Kindesbeinen an von Geistern, die Nachts umgehen, gehört haben; was sind wir anders als solche Bauern, wenn wir die Geister bei Tage, die leibhaftig da sind, nicht sehen wollen, weil wir von Kindesbeinen an gehört haben, es wären keine da. In der That ist es dersels be Aberglaube, nur in umgekehrter Nichtung, Geister bei Nacht sehen wollen, die nicht da sind, und Geister bei Tage nicht sehen wollen, die sich leibhaftig zeigen.

Ginem Philosophen, welcher gegen uns beweisen will, daß bie Pflanzen feine Secle haben, wird es freilich nie schwer fallen. Da die meisten philosophischen Systeme selbit mit auf Grund ber Voraussetzung erwachsen find, bag bie Pflanzen keine Seele haben, wird es fich natürlich auch aus ben meiften wieder folgern laffen. Man weiß ja boch, bag, jo febr bie Philosophen fich ben Unschein geben mögen, Alles a priori zu beweisen, fie zu biesem Standpuncte bes Beweifes von Oben felbst erft burch Geraufsteigen von Unten haben gelangen können. Sie werden aber im Aufgange von Unten viel mehr von ben dort herrschenden gemeinen Unfich= ten aus bestimmt, als fie, auf bem Gipfel angelangt, fich noch felbft gefteben mogen; und die lebereinstimmung ber phi= lojophischen Unfichten über ben betreffenten Bunct beweift baber nicht eben mehr als die llebereinstimmung ber gemei= nen Anfichten barüber, worauf ich gleich zu sprechen komme. Natürlich, daß überhaupt jedes Syftem, was, um felbit trif=

tig zu fein, ben Mangel ber Pflanzenbejeelung forbern muß, auch in seinem Zusammenhange Gründe dafür wieder finden muß; aber was ift zulett mit all' folden Gründen bewiesen, wenn fich ein anderer Busammenhang aufstellen läßt, ber feinerseits zu feiner Triftigkeit die Beseelung ber Pflanzen fordert und bemgemäß auch wieder Grunde dafür zu finden weiß. Bulet wird es fich fragen, welches Shitem nach an= berweiten Grunden triftiger ift. Dag nun bas unfrige, welches lebendig zu bestehen vermag, indem es eine Welt bon Seelen lebendig macht, fich fconer gestalten wird als gegentheilige Syfteme, welche biefes ganze Seelenreich in Nacht begraben, dürfte von vorn berein erhellen; und wenn Die Schönheit freilich nicht die Waffe ift, womit die ge= meinen Wahrheiten fiegen, fo gahlt fie boch nach ber Ber= fnüpfung bes Wahren und Schonen im hochsten Begirte mit zu benen, womit bie allgemeinsten fiegen.

Hiernach werden philosophische Einwürfe, von fremden Systemen her erhoben, überhaupt wenig Gewicht für uns haben können. Ein Beispiel mag genügen, eine Probe solcher Einwürfe zu geben und zu erledigen, soweit sich dieß ins Kurze fassen läßt; benn wir wollen unserm Vorsage nicht untreu werden, philosophischen Erörterungen lieber auszuweichen, als uns in sie zu verlieren.

Der Philosoph stellt z. B. auf Grund irgend welcher vorgängigen Betrachtungen eine Art Schema auf, wie sich Lebenstraft, Seele, Geist zu einander verhalten, welche beisten letztern er strenger zu scheiden pflegt, als es im Leben geschieht. Es erscheint ihm dies Verhältniß unter dem Ge-

fichtspuncte einer gewiffen Stufenerhebung, und indem er eine Repräsentation ber verschiedenen Stufen in ber realen Natur fordert, kommt ihm die Pflanzenwelt von felbst auf eine geist= und feelenleere Stufe zu fteben. Der Mensch als Gipfel repräsentirt bie Totalität aller niederen Stufen, folieft fie ein und in einer höheren ab. Er hat bemgemäß über Lebensfraft und Seele noch ben Beift ober bie Ber= nunft. Das Thier, eine Stufe niedriger, bat fich mit Lebens= fraft und Seele zu begnügen; bie Vflange, noch eine Stufe niedriger, mit ber blogen Lebensfraft; bem Arnstall fehlt bann auch noch die Lebensfraft; er ift gang tobt, blos bem mechanischen Broceg anheimgefallen. Das Schema ift flar und nett und nimmt fich fehr gut aus, obwohl ich befihalb nicht fage, bag es bas aller Philosophen ift; jeder mag fein eigenes haben; aber gleich viel; es fommt alles auf eins hinaus, die Natur befolgt keins von allen, und ein Bei= spiel ift fo gut als bas andere. Salten wir uns an bas ge= gebene, fo meine ich, bag bas Schema einer unbeseelten Lebensfraft felbit erft aus Voraussetung einer unbeseelten Pflanzenwelt entstanden ift und fonft gar feine Wurzel im Realen hat; man fann alfo aus feiner Unnahme nichts rud= warts für eine unbeseelte Pflanzenwelt beweisen wollen. Giebt man bieje Unnahme auf, jo verliert man nichts; man gewinnt nur Seele ba, wo man früher feine hatte. Die Pflanzen werden fich nun nicht mehr als feelenlofe Wesen ben Thieren rein unterordnen; sondern als eine an= bere Urt beseelter Wesen nebenordnen; oder nur in der Urt ber Beseelung unterordnen, worin es in ber That noch Möglichkeiten giebt, die im Thierreich nicht erschöpft find, wie weiter zu zeigen; bas Schema wird ein anderes werden als bas obige; und, wenn wir es nur barnach einrichten, sich so gut ausnehmen können wie das obige. Es wird aber bie Möglichkeit eines anderen Schema uns nun auch nicht verleiten dürfen, es auch sofort für richtig zu halten, ohne nachzusehen, ob das reale Verhalten der Pslanzen dem auch entspricht; da ich zumal glaube, daß von einem streng en Schema, einer reinen Stufen-Un= und lleberordnung über-haupt hier nicht die Rede sehn kann. Die Bequemlichkeit, Schärfe und Nettigkeit, die in obigem Schema liegt, beweist selbst gegen seine Richtigkeit; denn täglich und stündlich macht die Natur ihrem Vorscher bemerklich, daß ihre Bequem-lichkeit, Schärfe und Nettigkeit eine andere ist, als die sich der seinen fügt.

Vielleicht zwar find es gerade manche Philosophen, welche den Pflanzen am leichtesten Seele zugestehen; aber dann freilich nur, indem sie der Seele Alles nehmen, was sie zur Seele macht. Denn nichts häusiger als hölzerne Eisen in der Philosophie. Wenn ich meinerseits von Seele, individueller Seele der Pflanzen spreche, verstehe ich ausstrücklich nicht eine Idee oder ideelle Einheit darunter, die ich in der Mannigfaltigkeit ihres Baues und Lebens erkenne, obwohl mir diese auf die selbstfühlende und strebende Einsheit ihres Seelemwesens hinweisen mag und muß; aber ich verlange diese selbst noch dazu. Eine Seele soll mir nicht blos ein Spiegelbild, in ein Anderes geworsen, sein, sondern Bleisch und Fülle lebendiger Empfindungen und Triebe

in fich felber tragen. Nicht, was ich von ihr habe, fondern was ich von ihr nicht habe, macht fie zur Seele. Die Idee beffen, mas ein Andrer in mir fuchen oder finden mag, will mir ja auch felber nicht als meine Seele genügen. So, was. hilft es der Pflanze, wenn Jemand noch fo viel Einheit, Idee in ihrem Bau und Lebenserscheinungen finden und bann fagen will, infofern hat fie Seele, wenn fie babei für fich weber schmecken, noch fühlen, noch rieden könnte. So meine ich es nicht mit ber Seele ber Pflanze, wie es Manche mit ibr meinen, es scheint mir bas nicht gut mit ihr gemeint. Aber auch nicht fo, als ob bas, was wir zunt Leben ber Seele rechnen, in ben Pflangen gwar ba fen, aber nur potentia, wie man fich ausdrückt, latent, immer ichlafend. Empfindung und Begierde, die folafen, find eben nicht Empfin= bung und Begierde; und wenn man unfere Seele noch im Schlafe Seele nennen kann, weil fie boch die Bedingungen ber wiedererwachenden Empfindung und Begierde noch in fich trägt, fo ware bas nimmer Seele zu nennen, wo nimmer ein foldes Erwachen bevorftunde. Schreibe ich also ben Pflanzen Seele zu, fo mag ich zwar zugeben, bag biefe Seele fo gut einschlafen kann als unsere, aber nicht, daß sie immer schlafe; bann ichiene es mir noch migbrauchlicher, von Seele ber Pflanzen reden zu wollen, als wenn ich von Seele eines Leichnams fprechen wollte, in bem Empfindung boch wenig= ftens einmal mach gewefen.

Inzwischen nicht blos die philosophischen auch die gemeinen Unsichten wenden sich übereinstimmend gegen uns, und diese Uebereinstimmung scheint bem ersten Unblick nach ein viel größeres Gewicht für uns haben gu müffen als die der philosophischen, beren Burgel wir ja felbst theilweis in ben gemeinen zu finden glauben, ob= wohl ber Ginflug im Ganzen ficher ein wechfelseitiger ift. Wem unter uns fällt es ein, an eine Seele ber Bflangen gu benten, und wird ihnen hier eine folde zugesprochen, werben es bie Deiften als einen gang mußigen Bersuch anseben. Nun find es gewiß nicht verftandesmäßig entwickelte Grunde, worauf diese Uebereinstimmung fußt; ein Gefühl, was sich allen gleichermaßen bon felbst aufdringt, ift es vielmehr, und von dem wohl Niemand weiß, wie es ihm gekommen ift. Alber eben bieg scheint barauf zu beuten, bag es aus ber Natur felbit gekommen ift, daß tief in der Natur der Sache felbst liegende Grunde bem Denschen fo unwillfürlich und allgemein feine Unficht aufgebrängt haben. Vielerlei, fann man fagen, und von verschiedenen Seiten mag barauf hinweisen, was wir unbewufit zusammenfassen, ohne es uns im Einzelnen flar auseinanderzuseten. Aber um jo fiche= rer konnen wir auf eine Unficht bauen, in beren Begrunbung fo gar nichts Vorgefagtes hineingespielt hat. Sie muß aus einer höhern Duelle fliegen, als aus der menfch= licher Irrthum kommt, und wenn irgend wo, wird hier bas Sprichwort gelten, bag bes Volfes Stimme Gottes Stimme ift. Scheint uns nicht auch ber Glaube an bereinftige Fort= bauer unserer eignen Seele barum nur um fo ficherer, daß er der trüglichen Vermittelung durch Vernunftschlüffe nicht erft bedurft hat, um fich allgemein unter aller, felbst der rohsten Menschheit zu verbreiten? So ficher wir also glauben, daß unsere Seele derein ft leben werte, so sicher muffen wir auch glauben, daß eine Seele ber Pflanzen jetzt nicht lebe. Denn beiberlei Glaube ift gleich naturwüchsiger Urt.

Diefe Betrachtungsweise hat fehr viel Schein, und in rechten Grangen freilich auch ihre Berechtigung; aber man muß Vorsicht bei ihr üben, sonft konnte viel falscher Glaube fich baburch rechtfertigen wollen. Man braucht nur in Mofes und ben Propheten, Siob und ben Pfalmen zu lefen, fo findet man, daß die alten Juden, die man doch als bevor= zugte Werfzeuge ber Offenbarung Gottes anfieht, viele Sahrhunderte lang ebensowenig an ein fünftiges Leben ihrer eigenen Seelen glaubten, als wir jest an ein Seelenleben der Pflanzen; mit dem Tode war ihnen Alles aus; und wer ihnen von einem Leben nach dem Tode, einer Auferstehung hatte iprechen wollen, wurde wohl für noch thörichter gehalten worden febn, als wer jest vom Seelenleben ber Bflan= gen fpricht. Bar nun bieß auch fo lange Gottes Stimme, als es bes Volfes Stimme war? Es ift aber bei ihnen die Seele fpater aus bem Grabe bes Schools auferstanden; ein tröftlicherer Glaube hat fich entwickelt und ift die Stimme bes Bolfs geworden, und diese halten wir nun für Gottes Stimme. Go fonnte auch bie Seele ber Pflanzen, bie nach unferm Glauben jest noch im Scheol liegt, in einem fünftigen Glauben bereinst auferstehen, und biefer Glaube fünftig bes Wolfes Stimme werben, und ber allgemeinere Glaube, worin er wurzelt, als Gottes Stimme gelten. Natürlich, daß fich auch noch Manches bamit im Zusammenhange än= bern mußte, was ich aber auch zuversichtlich hoffe; benn nichts Trostloseres als unsere jetige, gegen alle Seele in der Natur blinde und taube, und darum selber seelenlose, Naturanschauung.

Die Warnung, nicht zu viel Gewicht auf die bei uns herrschende Uebereinstimmung über die Seelenlosigkeit der Pflanzen zu legen, wird um so triftiger erscheinen, wenn wir bemerken, daß daß, was bei uns in dieser Hinsicht volks=mäßig ist, es doch keineswegs allgemein ist. Viele Millionen Hindus und andere rohe Völker halten wirklich die Pflanzen für beseelt; weil sie überhaupt von einer ganz anderen Naturanschauung ausgehen. Nun mögen wir zwar in Betreff aller Dinge, die über das Natürliche hinausliegen, viel klüger sehn als die Hindus und jene andern rohen Völker, ob es aber nicht in Vetreff dessen, was ins Vereich des Naturlebens fällt, umgekehrt ist, möchte erst noch die Frage sehn.

Sakontala fagt in dem bekannten Drama: "Ich fühle bie Liebe einer Schwester für diese Pflanze;" ja ste nimmt förmlich Abschied von einer Pflanze.

Im uralten Gesethbuche bes Menu*), was noch jett einer Autorität über alle menschliche in Indien genießt, fin= ben sich Stellen wie folgt:

Kap. I., 49. (S. 11) "Die Thiere und Pflanzen, umringt mit vielgestaltiger Finsterniß, haben wegen voriger Sandlungen inneres Bewußtseyn, und fühlen Vergnügen und Schmerz."

^{*} hindu Gesethuch ober Menu's Berordnungen nach Cullucas Erlauterungen, ins Engl. überf. von Jones, hieraus ins Deutsche von huttner. Weimar 1797.

Kap. IV., 32. (S. 124.) "Jeber Hausvater muß etwas nach Recht und Billigfeit, ohne seiner Familie zu schaben, für alle empfindenden, thierischen und pftanzenartisgen, Wesen ausbehalten."

Kap. V., 40. (S. 168.) "Graspflanzen, Bieh, große Bäume, Amphibien und Bögel, welche bes Opfers wegen vertilgt worden find, gelangen in der nächsten Welt zu ershabenen Geburten."

Kap. XI., 143. (S. 420.) "Wenn jemand einmal unvorsetzlicher Weise Fruchtbäume, vielstaudige Gewächse, hinauflausende Pstanzen oder solche, die nach dem Abschneisden wieder wachsen, vorausgesetzt, daß sie in der Blüte waren, als er sie beschädigte, niedergerissen hat, so muß er hundert Sprüche des Beda hersagen."

145. "Wenn jemand aus Muthwillen und unnüger Weise Grasarten niederhaut, welche angebauet werden, oder welche von sich selbst im Walde wachsen, so muß er eine Kuh einen Tag über bedienen und blos Milch zu sich nehmen."

146. "Durch biese Bestimmungen kann bas menschliche Geschlicht bie Gunde ber, empfindenden Geschöpfen zugefüg= ten, vorsestlichen ober unvorsestlichen, Schaben aussöhnen.*

In Meiners Geschichte ber Religionen (I. S. 215) lese ich folgende Stelle:

^{*} Die in XI. No. 143 und No. 145 festgesetzten Bußen stehen unter einer Reihe anderer, welche fur Tobtung von Thieren sestz gesetzt find. Namentlich bezieht fich 144 auf die Tobtung von Insecten, welche in Getreibe, Obst und Blumen leben.

"Die Talapoinen in Siam behnen das Gebot: töbte und verletze nicht! eben sowohl über Pflanzen, und über den Samen oder die Keime von Pflanzen, als über Menschen und Thiere aus, weil ste glauben, daß alles, was lebe, auch beseelt seh. Sie vernichten einen Baum, und brechen den Alft eines Baumes eben so wenig, als sie einen Menschen verstümmeln. Sie essen keine unreise Frucht, um nicht die Kerne derselben zu zerstören, noch viel weniger die Kerne selbst. Bei dieser strengen Enthaltsamkeit scheint es ihnen nicht unerlaubt, daszenige zu genießen, was ohne ihre Schuld das Leben verloren hat; selbst das Fleisch der Thiere." (Aus Loubere descript. du royaume de Siam. Amsterd. 1700. 1. S. 81.)

Ich will hierbei nur gelegentlich an die Hamadrhaden der Alten erinnern, die, wenn sie auch in spätern Zeiten einen Glauben an eigentliche Beseelung der Bäume nicht mehr bebeuten mochten, doch sicher nur von Borausseung einer solschen ausgehen konnten. Dem rohen Menschen ist ja übershaupt Alles beseelt in der Natur. Auch die Aegypter beteten Pflanzen an: "Quibus haee naseuntur in hortis numina" sagt Juvenal (Sat. XV.).

Carus hat sonach Unrecht, zu sagen (Psyche. S. 113): ,, weber in unfrer noch in andren Sprachen sen von einer Seele ber Pflanzen jemals bie Rebe gewesen."

Auch unter uns Neuern fehlt es übrigens nicht gang an Beisfpielen Solcher, welche an eine Seele ber Pfianzen glauben.

Percival halt das Bermögen ber Pflanzen, ihre Burzeln gegen ben Ort, wo fie die angemeffenfte Nahrung finden, ihre Blatter und Stamm gegen das Licht zu verlängern, für einen Act des Willens, ber nicht ohne Empfindung fonne gedacht werden. (Transact. Soc. of Manchest.)

Auch F. E. Smith glaubt, baß ben Pffanzen Empfindung und, mas davon die Folge fen, ein gewiffer Grad von Glückfelige feit nicht abgesprochen werden könne, insofern fie auf einen Neiz Bewegungen, z. B. in ihren Blättern und Staubfäden, ausüben. (Smith introd. to botany. 2. ed. 5).

Bonnet, Brolif, F. Gedwig und Ludwig neigen ebenfalls bahin, ben Pffangen Empfindung zuzusprechen.

Martius legt ben Pflanzen nicht nur Seele, fondern auch eine Unsterblichfeit berselben bei. (Martius: die Unsterblichfeit ber Pflanzen, ein Typus; Reben. Stuttgart. 1838.) — Ich fenne biese Schrift nicht näher.

Wie vermöchten wir nach so vielen und fo laut spre= denben Stimmen ber Bolfer unfere verneinende Stimme noch für untrüglich zu halten. Run tritt aber noch hinzu, baf wir biese verneinende Stimme fogar burch eine andere bejahende Stimme in uns felber Lugen ftrafen, und gwar burch eine Stimme, die viel mehr als Naturstimme betrachtet werben fann als jene, ich meine bie Stimme ter Poeffe und eines finnigen Gemuths. Wahrend wir bie Geele ber Pflanzen läugnen, brauchen wir ja boch fortwährend in ber Poeffe wie im Leben Bilber von den Pflanzen, als waren fie beseelt, fühlen uns gemüthlich von ihrem Leben angesprochen. Wir glauben freilich nicht mit bem Berftante baran, aber trot biefes Unglaubens außert fich Bieles in und unwill= fürlich im Ginne biefes Glaubens, und würde es wohl noch mehr thun, wenn wir nicht immer meinten, es fen boch ein Brethum. Und nun fage ich: bieg vielmehr ift bie Ratur, bie burch unsere anerzogenen Vorstellungen sich fortwährend

noch Bahn bricht. Denn in der That etwas Unergo= genes find biefe Borftellungen, und zwar auf Grund einer Betrachtungsweise ber Natur Anerzogenes, Die ber urfprünglichen und unmittelbaren Weise, sie aufzufaffen, wohl fehr fern liegt; nicht aber find fie aus folder felbst erwachsen; wie es der Einwand darstellen will, da fie ja fonst noch be= stimmter als bei und unter Bölfern hervortreten mußten, die bem Naturzustande noch näher find; nun aber ift es umge= kehrt. So viel zwar ist zuzugestehen, daß es viel leichter fallen mußte, im Entfernen von diesem Naturguftande bie Seele ber Pflanzen als ber Thiere aus ben Augen zu ver= lieren, benn die Analogie der lettern mit uns bleibt doch viel directer und näher; aber dieß ift nur begunftigend, nicht entscheidend für die Weise, wie fich jest unser Gefühl in dieser Sache stellt. Der Gindruck ber Seelenlofigkeit, ben bie Pflanzen uns fo unvermittelt zu machen scheinen, rührt vielmehr mindeftens eben so sehr von der Weise her, wie wir gelernt haben fie zu betrachten, als wie fie wirklich aus= feben; und gerade mit biefer Weise ber geiftigen Betrach= tung nehmen wir ihnen, was wir ihnen damit geben follten; benn bes Geiftes ware es, ben Geift auch ba zu finden, wo ihn das Auge nicht fieht.

In der That, wie können wir uns wundern, wenn uns gar nicht einfällt, an eine Seele der Pflanzen zu denken, da wir von Jugend auf von den Pflanzen so haben reden hören, als könnte von einer Seele derfelben nicht die Nede sehn. Wir verdammen die Pflanzen nicht anders zum Tode als der Muhammedaner die Christen zur Hölle. Was unter Aeltern,

Lehrern, in der Moschee, auf allen Gassen als eine ausgemachte Sache gilt, wie sollte dem jungen Moslem daran ein Zweisel beifallen? Er sieht den Giaurs die Berbammniß auf dem Gesichte geschrieben. So wir den Pflanzen die Seelenlosigseit. In Nass Naturgeschichte (S. 12) lese ich gleich als Desinition der Pflanze: "eine Pflanze ist ein Gewächs, das aus der Erde wächst und lebt, aber keine Empfindung hat, und sich nicht von einem Orte zum andern bewegen kann." Und belehrt man das Kind nicht so in ausdrücklichen Worten, benimmt man sich doch so, daß es den Unterschied wohl einsieht, den man zwischen Pflanzen und Thieren in Ginsicht der Beseelung macht.

Man laffe ftatt beffen einmal die Mutter zu ihrem Töchterchen fagen: Sich, mein Kind, bas Blumchen freut fich auch feines Lebens, was ihm Gott gegeben, wie bu, nur in anderer Weise; alle Blumchen haben Seelen, wenn auch nicht fo verftandige wie die Menschen, aber boch recht liebliche; und bu mußt feine Blume aus bloßem Muthwillen abreißen. Zwar zum Kranze oder um jemand einen Strauß zu bringen, fannst bu es; benn bie Thiere haben ja auch Seelen; aber Gott hat fie doch be= ftimmt, von ben Menschen gegeffen zu werden; fo hat er bie Blumen auch bestimmt, ihr Leben hinzugeben, um bes Men= ichen Leben damit zu schmücken; Jedes muß feine Bestim= mung erfüllen. - Man laffe ben Lehrer zum Anaben in ber Schule fagen: Die beseelten Wefen theilen fich ber Saupt= fache nach in zwei Claffen, folde, die in der Erde festge= wachsen find, das find die Pflanzen, und folde, welche fich

barüber hinwegbewegen können, bas find Die Menschen und Thiere. Die Pflanzen find uns zwar unähnlicher als bie Thiere, aber da fie boch lebendig wie biefe machien, ent= fteben, vergeben und in ber Ratur eben fo viel für ben 3weck ihrer Erhaltung und Vermehrung gethan ift als für bie Thiere, und noch aus biefen und jenen andern Grunden muffen wir fie fur eben fo gut beseelt halten als bie Thiere. Doch haben die Menschen bas nicht zu allen Zeiten geglaubt; feht, ihr Kinder, in diefer Beziehung find wir gegen früher viel weiter. - Man laffe überhaupt unter benen, unter welden bas Rind aufwächst, Die Seele ber Pflanzen eben fo wenig in Frage gestellt febn als bie Seele ber Thiere, und es wird dem Rinde auch niemals die Frage einfallen, ob nicht die Pflanzen auch unbeseelt sehn konnten; ba ihnen ja auch in Betreff ber uns unabnlichften Thiere folde nicht einfällt. Schon ber Name Thier genügt jest als Beweis ber Seele. Und mas ben Leuten nie als Kind eingefallen, wurde ihnen auch als Erwachsenen nicht einfallen, wenn tie Bflangen zu madifen, zu blüben, zu buften fortführen, wie zur Kinderzeit. Co ift nun einmal ber Mensch.

Alfo man täuscht sich, wenn man unsern heutigen und hiesigen Unglauben an die Beseelung der Bstanzen aus grundnatürlichen Vermittelungen ableitet, weil man ihn aus keinen vernünstigen Gründen zulänglich abzuleiten vermag, und er uns gekommen ist, wir wissen nicht wie; man irrt, wenn man ihn hierdurch gerechtsertigt sindet. Wohl manser Dieb kommt in der Nacht und raubt uns, was wir billig besitzen sollten, und ist darum noch nicht im Nechte. Und

sehen wir nur naher zu, läßt fich auch wohl bie Deffnung noch finden, durch die er hereingekommen.

Bunachst find es, wie gesagt, Ginfluffe ber Erziehung, benen wir jenen Unglauben verdanken; aber es bleibt noch Die Frage, was ihn in diese felbft eingeführt hat? Meines Erachtens ift ber tiefere rudliegende Grund unferer jetigen Betrachtungsweise ber Pflanzen barin zu suchen, bag ber Mensch im Sinausgeben über ben anfänglichen Naturzuftand, wo er nach einer schrankenlosen Analogie noch die ganze wirkende Natur für göttlich beseelt und für lebendig gleich fich felbit bielt, über bas rechte Biel hinausgegangen ift und nun gar zu enge Schranken ber Analogie zieht. Wo bie ganze Natur noch als göttlich beseelt gilt, ba ist es viel leichter, individuelle Seelen als besondere Musgeburten ber allgemeinen Beseelung anzuerkennen, als wo, wie bei uns, ber göttlich bescelte Beift aus ber Natur heraus, über fie emporgestiegen ift, und fie entseelt zurückgelaffen bat. Da hat er auch die Seelen ber Pflanzen mitgenommen; und wenn wir nicht unsere eigne Seele fühlten, und nicht von uns zum Affen und vom Affen abwärts zum Wurm ber Faben ber Aehnlichkeiten fich gar zu beutlich fortiponne, wurden wir unfre und ber Thiere Seele jo gut leugnen als bie ber Pflangen. Denn unfer jetiges Princip ift, überall fo wenig Seele als möglich in in der Natur anzuerkennen. Wiffenschaft, Runft, Religion, Unterricht von erster Jugend an haben sich mit dieser Be= trachtungsweise ber Natur burchbrungen, alle Sphären bes Glaubens und Wiffens ben tiefften Gingriff bavon erfahren. Es andern, heißt eine Welt andern. Erinnern wir und aber,

daß die entwickeltste Erkenntniß, nur mit Bewußtseyn, häufig zu dem Stande zurückkehrt, mit dem die Entwickelung der Erkenntniß begonnen hat, so werden wir unserer jetzigen Betrachtungsweise der Natur nicht gar zu viel Gewicht beilegen dürsen, trotz dem, daß sie und eine so fortgeschrittene erscheint. Vielleicht ist sie eben deßhalb dem Puncte des Umlenkens nur um so näher.

Wenn der Mensch wird endlich einsehen lernen, daß Gott, unbeschabet seiner Söhe und Würde, in die Natur wieder einzugehen vermag, aus der er sich für den rohen Menschen noch gar nicht gelöst hatte, ohne deshalb in den ums sichtbarlichen Aeußerlichkeiten und Einzelnheiten derselsben aufzugehen und ohne daß deshalb die Individualitäten seiner Wesen in ihm erlöschten; so werden auch mit der allswärts verbreiteten Seelensubstanz individuelle Gestaltungen aus ihrem Borne heraus leichter wieder Anersennung sinden. Doch auf solchen Aussichten können wir jest nicht fußen; vielmehr muß es selbst erst gelten, Thüren und Fenster dazu zu öffnen, und ein solches Fensterlein soll auch diese Schrift sein, indem sie die Aussicht in einen blühenden Seelenzgarten öffnet.

Die vorigen Betrachtungen namentlich find es, welche mich fast mehr Gewicht auf Gesichtspuncte legen lassen, die geeignet sind, das verzogene Gefühl der Menschen in Betress der Stellung der Pslanzen in der Natur umzustimmen, als auf verstandesmäßig entwickelte Gründe; da die gegen die Seele der Pslanzen gerichtete Ansicht, die wir zu bekämpfen haben, selbst vielmehr auf Gefühls als klar entwickelte Verstandes

Gründe sich stügt. Indes werden wir uns ber legtern boch nicht entschlagen dürsen; und namentlich der Betrachtung der Gegengründe nicht entschlagen dürsen, um ihnen nicht ihr scheinbares Gewicht zu lassen, was sie doch nur badurch gewinnen, daß man zu ihrem Gewicht die schon vorgesfaste Ueberzeugung schlägt.

Bon allen diesen Gegengründen will ich nun den gröbesten zuerst herausgreifen, der aber gerade deshalb vielleicht bei den Meisten am meisten wiegen dürfte. Er möchte uns sonst bei einem Gange, den wir so leicht wie möglich zu halten wünschten, immer als ein Stein des Anstoses im Wege liegen. Manche Philosophen zwar werden leicht darsüber hinausstiegen; desto schwerer manche Natursorscher, die in der Natur zu gehen, nicht darüber zu sliegen geswohnt sind.

Sier eine Zusammenstellung ber in ben folgenden Abschnitten noch zu erledigenden Einwurfe:

- 1) Die Pflangen haben feine Rerven (III).
- 2) Sie haben feine freie willfürliche Bewegung (VII).
- 3) Es fehlt ihnen ein Central Drgan und überhaupt Alles, was als Ausbruck einer verknüpfenden Seelen : Einheit zu fordern wäre (XIII).
- 4) Man fieht fie schonungslos niedergetreten, gemaht, gehauen und überhaupt schuhlos seder Art zerftorenden Eingriffs preisgegeben. Es widerstrebt aber unserm Gefühl zu glauben, daß dieß das Schiekfal empfindender Wesen seyn könne (VI).
- 5) Sie erscheinen so gang auf Zweckerfüllung für Menschenund Thierwelt berechnet, einer fremben Seelenwelt zu Dienst gestellt, daß man nicht auch noch eigne Seele und Selbstzweck in ihnen suchen kann (X. XI).

- 6) Benn schon bie pflanzenähnlichen Thiere nur zweibeutige Beichen von Seele geben, kann bei ben eigentlichen Pflanzen gar nicht mehr von Seele bie Rebe sein (XII).
- 7) Es laffen fich fur einen, von bem ber Thiere verfchiebenen, noch niebrern Seelenstand überhaupt keine zulänglichen Borftellungen fassen (XIV).

Die Hauptgesichtspuncte, aus benen bie Erlebigung biefer Einwürfe hervorgeht, finden sich turz im Schluß : Refume zus fammengestellt.

III. Die Nervenfrage.

Unleugbar, daß, wenn man nur jene eiweißartigen Fäben, die man Nerven nennt, in den Pflanzen entdeckte, die Schwierigkeit, ihnen Seele zu zuzugestehen, für Viele sehr vermindert erscheinen würde. Nun schließt man freilich, daß Nerven zur Seele nöthig sind, selbst zum Theil erst darauß, daß die seelenloß voraußgesetzen Pflanzen keine haben; doch ist es dieser Cirkelschluß nicht allein, der hier ins Spiel kommt; hauptsächlich vielmehr folgende Vetrachtung:

Wenn man das, bekanntlich aus feinsten Nervensasern zusammengesetzte, Gehirn eines Menschen oder Thieres zerstört, so zerstört man hiermitzugleich alle äußern Bedingungen und Erscheinungen ihres Seelenlebens; besgleichen kann man durch Zerschneidung oder Zerstörung besonderer Nervenpartien das Vermögen zu besonderen Empfindungen ausheben. Geben aber die Thiere keine Zeichen von Seele und Empfindung mehr von sich, nachdem man ihre Nerven zerstört hat, so werden die Pflanzen von vorn herein keine Seele und Empfindung haben können, da sie von vorn herein keine

Nerven haben. Die Nerven beweisen eben hiermit, baß sie, wenigstens in unserem irdischen diesseitigen Leben, wesent= liche Bedingungen zum Beseeltsehn oder Werkzeuge sind, welche die Seele braucht, sich unter den Bedingungen dieses Diesseits zu äußern.

Nichts mag triftiger scheinen als bieser Schluß, und nichts kann untriftiger sein.

Ich fete ihm folgenden entgegen: Wenn ich von einem Clavier, einer Bioline, einer Laute, alle Saiten herunter= reife ober fie zerftore, fo ift es aus mit ben Tonen biefer Instrumente; ich mag baran hämmern, klopfen, wie ich will: es entstehen ungeregelte Geräusche; ein eigentlicher Ton, gar eine melobische ober harmonische Folge ober Berfnüpfung von Tonen läßt fich absolut nicht mehr hervor= bringen; beggleichen läßt fich burch Wegreißen befonderer Saiten bas Bermögen zu besonderen Tonen aufheben; offenbar find alfo bie Saiten wesentliche Bedingungen gur Erzeugung ber Tone; fie find fo zu fagen die Nerven jener Instrumente. Und hieraus folgt nun gang eben fo wie vorhin, daß die Flöte, Querpfeife, Orgel von vorn herein ber Tone, namentlich ber melodischen und harmonischen Berbindung von Tonen, unfähig find, weil fie ja von vorn ber= ein feine Saiten haben.

Der Vergleich ift in sofern recht passend, als wir hier ein Mittel, objectiv Empfindungen zu erzeugen, mit Mitteln, subjectiv Empfindungen zu erzeugen, vergleichen, wobei sich ein gewisses Entsprechen vielleicht von vorn herein voraussischen läßt. Die Violine giebt Andern, der Leib sich selbst

Empfindungen durch ihr Spiel. Der Leib ift jo zu sagen eine Bioline, die das innere Spiel ihrer Saiten selbst fühlt.

Nun aber, wenn ich sehe, daß die Flöte boch wirklich, troty meines schonen Schlusses, Tone giebt, objectiv Empfinsbungen erzeugt, ohne Saiten zu haben, so weiß ich nicht, warum nicht auch bie Pflanze subjectiv Empfindungen soll erzeugen können, ohne Nerven zu haben. Die Thiere könnten ja eben die Saiten-Instrumente, die Pflanzen Flöten-Instrumente der Empfindung sein. Dann würden freilich auch beis der Empfindungen sich eben so subjectiv unterscheiden müssen wie die Empfindungen, welche Saiten und Blaß-Instrumente hervordringen, sich objectiv unterscheiden; aber eskönnten doch in beiden gleich laute und gleich melodisch oder harmonisch zu psychischer Sinheit verknüpste Empfindungen gen sein.

Es ist in der That nicht abzusehen, warum der Natur weniger mannigfaltige Mittel zu Gebote stehen sollten, selbst=
gefühlte Empfindungen hervorzubringen, als unserer Kunst
zu Gebote stehen, von Andern gefühlte Empfindungen hervorzubringen; da doch sonst die Natur in ihren Mitteln rei=
cher und mannigfaltiger ist als wir; wir auch sonst sehen,
wie die Natur denselben allgemeinen Zweck durch die größte
Mannigfaltigkeit von Mitteln nach den verschiedensten Principien zu erreichen liebt. Bei den Menschen, vierfüßigen
Thieren, Vögeln bilden die Athemwerkzeuge einen nach einwärts, bei den Kiemen-Thieren einen nach auswärts gestülpten Baum; wir schreiten durch Fortsehen der Beine
fort; andere Geschöpfe schreiten durch Zusammenziehungen

des Leibes fort, wie die Blutegel; andere haspeln sich durch Wimperbewegungen fort, wie viele Insusonsthiere u. s. w., was Alles nach total verschiedenen Principien erfolgt. Der ideelle Zweck, durch Ortsveränderungen zu erlangen, was zum Leben gebraucht wird, ist doch überall dabei der nämliche. Sollte nun wirklich die Natur so steif dabei stehen geblieben sehn, geistige Organisation an leibliche Organisation blos mittelst Nervenbanden zu knüpsen? Im Gegentheil, weil sie mir in diesem Falle ärmer und rathloser als gewöhnlich erschiene, erwarte ich, daß es neben den Thieren, wo sie den Plan der psychischen Organisation mit Hülfe von Nerven durchgeführt hat, noch ein anderes Gebiet geben wird, wo sie ihn in anderer Weise durchgeführt hat.

Was liegt benn überhaupt in der Eiweismaterie der Nerven so Wundervolles, das sie allein zu Trägern oder Bermittlern von Seelenthätigkeit eignete. Mir scheint der Faserstoff der Pstanzen, wenn man einmal Fasern verlangt, ganz ebenso gut dazu geeignet; er wird nur eben für die Dispositionen der Pstanzen passender sein, und das Eiweis für die der Thiere. Alles will in seinem Zusammenhange betrachtet sein. Auf der Sonne wird es weder Nerven von Siweis noch Faserstoff geben können, es würde Alles versbrennen; vielleicht giebt es da solche von Platin. Vielleicht giebt es überhaupt da keine; denn die Nerven sind eben gewiß nur ein Mittel, in gegebenem Zusammenhange Empfindungen auf eine besondere Weise zu organistren, was anderwärts durch andere Mittel vertreten werden kann. Einen rohen Klang giebt selbst der Clavierkasten ohne Saiten; ja

giebt jeder Körper überhaupt beim Anftog; fo mag auch jede Bewegung in der Welt vielleicht etwas Psychisches an fich tragen; nun handelt es fich nur um die Bedingungen, bieß fo zu fügen, daß biefer Beitrag nicht blos im allgemei= nen göttlichen Leben aufgebe, fondern auch einem Gefchöpf für fich zu Gute komme. Nach ben Bedingungen hiervon werden wir noch besonders zu fragen haben; aber es ift von vorn herein höchst unwahrscheinlich, daß blos Nerven dazu tauglich fein follten; ja daß überhaupt die Fadenform bagu wesentlich sei. Ift es wirklich wahr, daß die gange Welt ein Träger, Ausbruck bes göttlichen Geiftes ift, fo wird man ja fragen muffen, wo die Nerven Gottes laufen; und feben wir, daß die fernen Weltforper ohne lange Seile zwischen ihnen bod zu einem in fich einigen Shitem burch Licht und Schwere verfnupft find, jo werden wir den unmittelbar über= einander gebauten Bellen ber Pflangen um fo mehr ein gu= fammenhängendes Wirfen, wie man es als Ausbruck bes Wirkens einer Seele fordern muß, zutrauen können, ba bie Beiden burch ben gangen Bau bezugsreich wirkender Rräfte ja augenfällig in ber gangen Geftaltung bes Baues felbit gu Tage liegen.

Man fann der vorigen Analogie andere zur Seite ftellen, die gleiches Sinnes mit ihr find, und es mag nüglich fein, dieß noch in einigen Beispielen zu thun. Wir sind nun einmal hier wesentlich an Analogien gewiesen, und läßt sich auch damit allein nichts beweisen, so läßt sich boch ein Gegenbeweis damit entfräften, und die Art, wie dieser Gegenstand zu fassen sein möchte, in verschiedener Form erläutern.

Die Flammen unserer Lampen und Lichter brennen mittelft Dochten, aus Faben zufammengebreht. Unfere Seelenflammen auch. Die Sonne, eine Gasflamme, brennt ohne Docht. Go wird es auch wohl Seelenflammen geben können, bie ohne Dochte aus Faben brennen. Lichter und Lampen mit Dochten haben freilich ihre Bequemlichkeit; fie laffen fich leicht allwärts hintragen, Gasflammen nicht; aber brennen biefe defhalb weniger hell, und haben fie nicht auch ihrerseits Bortheile? So find die Thiere tragbare, Die Pflanzen feststehende Seelenlampen. Warum foll bie Welt blos mit tragbaren Lampen erleuchtet fein? Jeder große Saal ift fogar mehr mit festen als tragbaren Lampen erleuchtet; die Welt ift aber ber größte Saal. Und in Wahrheit fonnen wir die Seelen recht eigentlich mit Flam= men vergleichen; weil ohne fie die Welt gang bunkel ware. Es ift eben wieder ber Vergleich bes Subjectiven mit bem Objectiven, wie bei ben Instrumenten ber Tone. Wie viele Mittel giebt es überhaupt, objectives Licht anzubringen und zu unterhalten, und nun wollen wir die Natur in der Freibeit, bas subjective Seelenlicht anzubringen und gu unterhalten, fo gang auf bas enge Mittel ber Nervendochte beidränken.

Die Kreuzspinne fängt ihren Raub mittelft eines Reges aus feinen und langen Fäden; ohne das Netz weiß sie nichts zu fangen. Achnlich mit unserer Seele. Nur mit einem Netze feiner Nervenfäden vermag sie Empfindungen zu fangen, indem sie belauscht, was aus der Außen-welt diese Fäden berührt. Alber brauchen deshalb alle Spinnen ein solches Netz, ihren Raub 'zu fangen? Mit Richten; es giebt solche, die ihn unmittelbar aus einem Hinterhalte ergreisen. So könnten also auch die Pslanzen ihre Empfindungen ohne Nervennetz unmittelbar zu ergreisen wissen. Wenn wir die Spinne in ihrem Loch nicht sehen, und kein Netz sehen, meinen wir freilich wohl auch, es sei blos ein Loch und keine Spinne da. Aber das Netz macht nicht die Spinne; sondern die Spinne macht das Netz oder macht auch wohl kein Netz und kann deschalb doch noch eine Spinne sein.

Wenn Jemand im Wagen fitt und fahrt, braucht man nur die Stränge burchzuschneiben, wodurch die Pferde mit bem Wagen verbunden find; fo bleibt der Wagen fteben, die Pferde aber laufen, wer weiß wohin. Ift aber deghalb eine verständige Beherrschung ber Pferde, die ich hier ber Be= herrichung bes Leibes durch eine Seele vergleiche, blos mit= telft langer Stränge möglich? Nur in fofern wird es nöthig fein, als ber Lenker in einem abgesonderten Raften fist, wie unfer Beift, freilich nur fo gu fagen, im Gehirnfaften. Aber man laffe ben Lenter fich auf bas Pferd felbit feten, jo bedarf er nur ber furzen, wenig ins Huge fallenden Bügel, ja wenn er auf bas Pferd recht mit Anicen, Gerte und Bunge eingerichtet ift, bedarf er gar feiner Bügel. Go könnten bie Bflangen nun auch Geschöpfe sein, wo ber Reiter ber Scele unmittelbar auf bem Gliederbaue bes von ihm be= herrschten Leibes fage, während er bei und erft burch Strange von einem abgesonderten Theile darauf wirkt.

Dergleichen Unalogien ließen sich noch wie viele brin=

gen! und warum follten sie, geschöpft wie sie sind aus bem allgemeinen Sachbestande der Natur, dem Gesichtspunkte beschränktester Analogie weichen müssen, nach dem man Seele in den Pstanzen vermist, weil man Nerven, ein besonderes Mittel der Seele, in ihnen vermist. — Man kann aber diesen Analogien noch durch eine viel directere Betrachtung zu Hülfe kommen.

Wir feben, bag Athmen, Gaftelauf, Stoffwechfel, Er= nährung in den Thieren nur mit Sulfe von Rerven, ben fogenannten Gangliennerven, bon Statten geben; in ben Pflanzen giebt es feine folden Nerven; boch geben Athmen, Säftelauf, Stoffwechsel, Ernährung noch so gut als im Thiere bon Statten; ja es besteht, wie man meint, bas gange Leben ber Pflange eben nur barin. Rann aber bie Pflanze ohne Nerven athmen und fich nähren, warum nicht auch empfinden? Man sieht eben hier auf bas Deutlichste, ja unwiderleglich, daß in den Pflanzen Bieles in andere Mittel gelegt ift, was bei ben Thieren in Nerven-Wirtsamkeit gelegt ift. Den Pflanzen geben freilich, außer ben Ganglien=Nerven, auch noch die Gehirn= und Rückenmarks=Rerven (Cerebrospi= nalnerven) ab, und nur an die Thätigkeit diefer pflegt man bie Seelenthätigkeit geknüpft zu halten; aber geht in ben Pflanzen ohne Ganglien-Nerven etwas Sichtbares bor, was bei Thieren nur mit Ganglien = Nerven bor fich geht, warum follte nicht auch ohne Cerebrospinalnerven etwas Un= fichtbares in ihnen vor fich geben konnen, was bei Thieren nur mit folden bor fich geht.

Des Nähern halten wir das Nervensuftem gewöhnlich bazu

nüte, Behalter und Leiter irgend eines feinen unwägbaren ma= teriellen Rraftsubstrats ober Ugens zu fein, welches fo zu fagen bas Mittelglied zwifden ber Seele und bem gröbern Leibe bilbe, mittelft beffen fich die Impulse von der Seele zum Körper forterftreden und die Empfindungen vom Rörper gurückerstreden. Ich will diese Vorstellung hier weder vertheidigen noch verwerfen; aber wollen wir fie gelten laffen, fo ift gar feine Verlegenheit, bas Spiel eines eben folden Agens auch ohne Nerven in den Pflanzen wiederzufinden. Wir wiffen zu= nächst gar nicht, wie die Pflanze das macht, mit ihrem verhältnigmäßig einfachen Bellenbau Stärkmehl, Bucker, Berb= ftoff, die verschiedensten Sauren, Alfaloide, Geruchstoffe, Farbstoffe, Gifte, Fette, Barge, Schleime u. f. w. u. f. w. aus unorganischen Stoffen zu erzeugen; jede Pflanze erzeugt etwas Anderes mit einem andern Bau, ohne daß wir boch irgendwie begreifen können, wie die andere Anordnung von Bellen, Fafern, Röhren dieg bewirken konne; ein ficherer Beweis, daß hier eben noch etwas mehr als blos Fafern, Bellen, Röhren wirksam find. Daß nun dief Mehr wirklich wenigstens mit in einem feinen unwägbaren Agens liege, dafür spricht ber Umstand, daß schon bei den gewöhnlichen demischen Erscheinungen, die außerhalb bes Organismus von Statten geben, ein foldes mit im Spiele ift; Eleftrici= tät wird dabei theils erzeugt, theils wirkt die erzeugte auf ben demischen Brocef guruck; und so wird es keine Schwie= riafeit baben, vielmehr die größte Aufforderung vorliegen, auch bei ben ungewöhnlichen demischen Erscheinungen in ben Pflanzen ein foldes im Spiele vorauszuseten, bas (ober bef=

sein Spiel) nur eben so von dem Agens (oder Spiel), das die gewöhnlichen chemischen Erscheinungen beherrscht, sich unterscheiden mag, als beiderlei Erscheinungen selbst sich von einander unterscheiden. Ist doch Grund zu glauben, daß auch die Erzeugung des Nerven=Agens, welcher Natur es immer sein mag, in den Thieren mit den darin vorgehenden chemischen Brocessen zusammenhängt, so wie darauf rückwirft; so daß die Structur und Anordnung des Nervenspstems nur für die Vertheilung und Verbreitung desselben von Bedeutung erscheint.

Also die Bedingungen der Erzeugung und des Spiels eines solchen seinen Agens, das der Seele als Mittelsglied dienen könne, will man ein solches fordern, vermist man im Pflanzenleibe ebenso wenig als im Thierleibe; nur die Bedingungen einer geregelten Berbreitung oder Bertheislung desselben, wie sie das geordnete Wirken einer Seele verlangt, könnten mit dem Nervensysteme zu sehlen schenen. Aber da wir nicht im Geringsten wissen, was die Nerven selbst geeignet macht, das etwaige Nervenagens isolirt zu leiten, ja dieß uns sogar dis jest schwer erklärlich scheint, so können Spirals und andere Fasern der Pflanze ganz ebenso tauglich sein, ein ähnliches Agens isolirt zu leisten, wenn es, was wir noch sehr fraglich halten, solcher Leistung in ähnlichem Sinne als im Thiere bedürfen sollte.

Im Grunde ift die ganze Annahme von einem unwägsbaren Agens in den Nerven nur eine Sypothese, auf die wir freilich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit aus Erscheinungen schließen können; es hat aber hier kein Interesse,

darauf zu fußen, sondern nur zu zeigen, daß, wenn man darauf fußen will, die Bstanzen die Bedingungen zu eisnem geordneten Spiele dieses Agens, wie man es der Seele nöthig halten mag, so gut in sich haben als die Thiere; will man aber für das Spiel eines solchen Agens das irgend andrer Kräfte substituiren, wird sich immer auch eine analoge Betrachtung darauf übertragen lassen.

Statt hierbei Voraussehungen von etwas zu Grunde zu legen, wovon wir gar nichts wissen, ware es jedenfalls am beften, von Erfolgen ruckzuschliegen, die deutlich vor Augen liegen. Wir seben boch gang geordnete Erfolge in ben Pflanzen. Die Gafte laufen in bestimmter Richtung, Die Blüte fteigt nach gewiffen Regeln über ber Pflanze auf, Die Blätter setzen fich nach gewisser Regel im Umfang an; ae= wiffe Bellenreihen füllen fich ordnungsmäßig mit Diefen, andere mit jenen Stoffen; man betrachte auf manchem bun= ten Blütenblatte bie gang regelmäßigen Beichnungen, welche beweisen, daß die farbigen Gafte gang beftimmte Wege neh= men, oder die Farbenprocesse sich in gang bestimmter Weise specialifiren. Alles bas spricht boch jedenfalls für ein geordne= tes Spiel von Kräften, mogen diese Kräfte und ihre Träger beißen wie fie wollen; die Pflanze giebt darin dem Thier nichts nach; auch befolat jede Pflanze eine andere Ordnung als die andere, wie jedes Thier mit anderm Nervensufteme, ungeachtet die Pflanze überhaupt keins hat. Also anftatt von Abwesenheit ber Nerven auf Mangel an Ordnung ber in ber Pflanze waltenden Rräfte, wie fie auch heißen mögen, zu fchliegen, follte man umgefchrt von bem Dafein ber Ord=

nung auf ordnende Bedingungen dieser Kräfte schließen; und es sich dann nicht anfechten lassen, daß man diese doch noch nicht des Rähern kennt. Aur einen Beweis unserer Unwissenheit, nicht ihrer Abwesenheit kann man darin sehen.

Ich will nicht in Anschlag bringen, daß in manchen niedern Thieren, insbefondere den Polypen, benen Empfin= bung und willfürliche Bewegung beizulegen bisher noch Niemand Unftand genommen, bisher auch noch feine Nerben haben entbeckt werden konnen. Unftreitig würde man entgegnen: fie werben ichon noch einmal entbeckt werben; fie find nur zu fein, burchsichtig, vereinzelt, als daß es bis jest gelungen ware. Es mag wirklich fo fein. Ich habe weber Grund noch Intereffe, es zu bezweifeln. Dieselbe Ausflucht ftande bann auch bei ben Pflanzen offen; aber ich bin weit entfernt, fie zu gebrauchen; es bedarf ihrer nicht; die Unficht, daß blos mittelft Nerven Empfindung möglich fei, beruht überhaupt nur auf einer willfürlichen Sypothese ober bem Kehlschluffe: weil Nerven bei Thieren zur Empfindung nöthig find, find fie überall dazu nöthig. Was kann man da= gegen haben, wenn ich ben andern Schluß entgegensete: weil die Pflanzen feine Nerven zur Empfindung haben, werben fie etwas Unberes bazu haben. Ein Schluß ift fo viel werth als ber andere, b. h. keiner taugt für fich etwas; es fommt barauf an, wie man ihn ferner ftugen fann.

Man könnte baran denken, und hat wirklich, befonders frühers hin, viel baran gedacht, die Spiralfasern (Spiralgefäße) der Pflanzen zu Bertretern der Nerven zu machen. Ofen sagt in seiner Naturphistosophie II. S. 112 geradezu: "Die Spiralfasern sind für die Pflanzen das, was die Nerven für das Thier sind.

Gie fonnen mit vollem Rechte Bflangennerven beigen, und ich freue mich, fie in biefes Recht einsetzen zu burfen. Gie bebingen die Bewegung und Erregung der organischen Broceffe" u. f. w. - 3ch meinerseits glaube nicht, daß bei bem gang anders gearte= ten, ja, wie fich fpater berausstellen burfte, in gewiffer Sinficht gerabe entgegengefetten Organisationeplane ber Bflanzen gegen ben ber Thiere von mabrer Bertretung ber Nerven durch irgend melde Dr= gane die Rede fenn fann ; jede Analogie wird nur fehr unvollstan= Da es ingwischen bei aller Verschiedenheit boch auch big bleiben. eine Seite ber Ginftimmung amifchen beiden Dragnisationsplanen geben wird, fo mag fich immer fagen laffen, die Spiralfafern feben bas in ben Bflangen, was ben 'Rervenfafern im Thiere noch am meisten entspricht; fei es auch, daß dieß Entsprechen noch in geringerm Dage ftattfinden mag, als zwischen den Pfeifen einer Orgel und ben Saiten eines Claviers, Die fich in gewiffer Sinficht als tongebende Korper allerdings gang in beiden Inftrumenten zu entfpreden icheinen, von anderer Seite aber wieder gar nicht entsprechen, ba ber feste Rorper ber Pfeife gar nicht bas Gelbsttonenbe in ber Orgel ift, mahrend es boch bie festen Saiten in bem Clavier find; jene tonen nämlich blos von ber inwendigen Luft angestoßen etwes mit, mahrend umgefehrt im Saiteninftrument die Luft von ben Saiten angestoßen mittont. Diese Unmöglichfeit einer reinen! Durchführung ber Analogie in Rücknicht genommen, fann es bann immer von Intereffe fein, biefelbe boch fo weit zu verfolgen, als thunlich, b. h. als die Data bagu in der Erfahrung felbit liegen. Und fo findet man namentlich folgende Bergleichspuncte amifchen Spiralfafern und Merven.

Die Spiralfafern, Spiralgefäße, der Pflanzen bilden sich gleich ben Nervenfasern aus einer Verschmelzung an einander gereihter Zellen und stellen, wie diese, eigentlich seine Röhrchen dar, nur daß sie im ausgebildeten Zustande blos Luft führen, während die Nervenfasern oder Nervenröhrchen ein stüffiges Wesen zu enthalten scheinen. Die Spiralfasern erstrecken sich in einem continuirlichen Zustammenhange durch die Pflanze, verzweigen sich nie, sondern die größern Bündel geben blos kleinere Bündel durch Abbeugen der Fasern von sich ab. Ihre Stellung ist central gegen die andern Ars

ten Fafern und Bellen ber Pflange, indem jedes Spiralfaferbunbel von folden umschloffen wird, und zwar vorzugeweise von langgestreckten Bellen (Frafern), wie im Thiere es vorzugeweife Befage find, die in ber Nachbarfchaft ber Merven laufen. Die Bahl und Anordnung ber Spiralgefägbundel ift darafteriftisch und bedeutungevoll fur jede Pflange, indem der Bau bes Gangen bamit im Bufammenhange fteht; fie treten im Bangen um fo machtiger auf, und fchließen fich um fo mehr zufammen, je hoher die Stufe ift, auf der die Pflange fteht, mahrend man in ben niederften Bffangen nichts bavon bat entbeden fonnen. Eine wichtige Function muß ihnen nach ihrem eigenthumlichen Bau und ihrer Stellung in der Pflanze wohl beigelegt werden; aber wie bei den Nerven der Thiere fpricht fich diefe in feiner ma= teriellen Leiftung unmittelbar beutlich aus. Die Bffangenphpfio= logen von Fach find hochft verschiedener Meinung barüber, und bie Befonnenften geben gu, daß wir nichts barüber miffen.

Göthe fagt von ben Spiralgefäßen in seiner Anzeige der Recherches sur la structure intime etc. par Dutrochet (gef. Werte Bb. 55. S. 11): "Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinsten Theile, welche dem Ganzen, dem sie angehören, vollkommen gleich sind und, als homöomerien angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft, sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortressliche Dutrochet nennt sie eine vietale Incurvation. Diesen Geheimnissen näher zu treten, finden, wir und hier weiter nicht ausgesordert."

Auch wir finden uns diesen Geheinnissen naher zu treten hier weiter nicht aufgefordert. Man sieht jedenfalls, daß das hier vorsliegende Naturgeheimniß, wie alle Naturgeheimnisse, auch der wuns derlichen Auslegungen nicht ermangelt.

Stellen wir jest in ben beiben folgenden Abschnitten bem anatomischen Gesichtspuncte einige teleologische und äfthe=

tische Gestchtspuncte gegenüber, die, wenn auch in den allgemeinen Borerörterungen (unter II.) schon flüchtig berührt,
boch bort ihre volle Entwickelung nicht finden konnten. Mag
man auch zuletzt wenig Beweisendes in Betrachtungen der Art
finden, so scheint mir besto mehr Ueberzeugendes darin zu
liegen. Jedenfalls war es in folgender Weise, daß sich
mir selbst zuerst die Ueberzeugung entwickelte und entschied.

IV. Teleologische Grunde.

Ich ftand einft an einem heißen Sommertage an ei= nem Teiche und betrachtete eine Wafferlille, die ihre Blatter alatt über das Waffer gebreitet hatte und mit offner Blüte fich im Lichte fonnte. Wie ausnehmend wohl mußte es Diefer Blume fein, bachte ich, bie oben in die Sonne, unten in bas Waffer taucht, wenn fie bon ber Sonne und bem Babe etwas empfände. Und warum, fragte ich mich, follte fie nicht? Es ichien mir, daß die Natur wohl nicht ein Beichöpf für folde Verhältniffe fo ichon und forgfam gebaut hatte, um es blos als Gegenstand mußiger Betrachtung barguftel= Ien, zumal da taufend Wafferlilien verblühen, ohne daß fie Jemand betrachtet; viel mehr muthete mich ber Gebante an, fie habe die Wafferlilie beghalb fo gebaut, um die vollste Luft, die fich aus dem Babe im Raffen und Lichten zugleich schöpfen läßt, auch einem Geschöpfe in vollstem Dage gu Gute kommen, bon ihm recht rein burchempfinden zu laffen.

Wie lieblich erscheint unter folder Voraussetzung bas

ganze Leben dieser Blume*). Hat sie Tages über die offene Blüte über das Wasser gehoben (zuweilen bis zu mehzreren Bollen Höhe), so schließt sie dieselbe Nachts, wenn sie nichts mehr im Lichte zu suchen hat, neigt sie nieber und, ist es richtig was ich gelesen, geht sie gar damit unter das Wasser zurück, um Morgens wieder aus dem seuchten Bette damit aufzutauchen. Die Lotosblume soll es ebenso machen, ja gar Nachts so tief niedergehen, daß man sie mit dem eingetauchten Arme im Wasser nicht erreichen kann; des Morgens sieht sie wieder aus, und wie die Sonne höher rückt, steigt sie höher mit dem Stengel aus dem Wasser. Wir glauben nicht mehr an Wasserniren, die im Grunde des Wassers schlasen und des Morgens aussteigen, sich im Lichte zu sonnen; aber die Dichtung selber hat damit doch

^{*)} Linné (Disquis. de sexu plantar. 1760) faat Rolgendes barüber: N. alba quotidie mane ex aqua tollitur, floremque dilatat, adeo ut meridiano tempore tres omnino pollices pedunculo aquam superemineat. Sub vesperam penitus clausa et contecta demergitur. Circa horam enim quartam post meridiem contrahit florem, agitque sub aqua omnem noctem, quod nescio an cuiquam per bis mille annos notatum sit, id est inde a Theophrasti aevo, qui hoc observavit in Nymphaea Loto Scripsit autem Theophrastus, hist. plant. IV. 10., de Loto ea, quae sequentur: "In Euphrate caput floresque mergi referunt, atque descendere usque in medias noctes: tantumque abire in altum, ut ne demissa quidem manu capere sit: diluculo dein redire, et ad diem magis. Sole oriente jam extra undas emergere, floremque patefacere: quo patefacto amplius insurgere, ut plane ab aqua absit alte. - Idem prorsus mos est nostrae Nymphaeae albae (De= cand. Phys. II. 86.).

anerkannt, ein foldes Leben möchte seine Reize haben; die Natur hat das wohl auch gewußt, und aus der Dichtung eine Wirklichkeit gemacht. Freilich erheben und neigen sich nicht alle Blumen so im Wechsel, obwohl es noch manche andere thun; aber brauchen es denn alle zu thun? sinden sie nicht eben schon im Blüten und Knospentriebe, im Genuß von Thau, Luft und Sonne Genüge, jede in ihrer besondern Weise?

So bachte ich nun weiter, bie Natur habe auch wohl nur barum die Bergyflange anders gebaut und an andern Ort geftellt, um ebenfo die Frische und Reinheit der Berg= luft und was sonst ber Berg noch anders haben mag als ber Teich, einem Wefen zu recht reinem, vollen Genuß zu bringen. Ift boch, fagte ich mir, die Wafferlilie wirklich fo gang eigen nur eben für das Waffer, bie Berapflange für ben Berg eingerichtet; oder wollten wir es umtehren, fonn= ten wir es nicht auch, und fagen, bas Baffer fei gang für die Wafferlilie, der Berg gang für die Bergpflanze eingerich= tet? Es ift wahr, im Schmetterlinge, im Fische bat man fcon Wefen, die ein Leben in Luft und Waffer geniegen; man kann fragen, wozu noch andere? aber wie anders ge= baute, eingerichtete! Fliegen boch ichon mehrerlei Schmet= terlinge auf bemfelben Berge, schwimmen boch schon meh= rerlei Fische in bemselben Wasser! macht einer die andern überfluffig? Jedes gewinnt boch nach feiner besondern Gin= richtung und besondern Verhalten andere Empfindungen und Triebe aus bemfelben Glement. Nun verhalt fich bie Bafferpflanze noch ganz anders als alle Fische gegen bas Waffer,

bie Bergpflanze noch gang anders als alle Schmetterlinge gegen Luft und Licht; wie gang andere Empfindungen und Triebe wird es also auch noch für fie geben können! Der 11m= ftand felber, bag bie Pflanze einen Schmetterling, ber Schmetterling aber eine Pflange fich gegenüber bat, ftellt beibe ichon verschieben in ber Ratur und macht verschiebene Empfindungen für fie möglich; benn wenn ber Schmetter= ling aus Blumen Neftar trinkt, fann er boch nicht biefelbe Empfindung bavon tragen als fie. Der wird man auch fagen wollen, die Empfindung der Pflanze werde badurch über= fluffig und unwahrscheinlich, bag ja boch ber Schmetterling fcon Empfindung babei bat? es ware ebenfo gut, als gu behaupten, daß im Berfehr tes Liebenden und ber Geliebten bie Empfindung bes Ginen bie ber Undern überfluffig und unwahrscheinlich mache, ba wir boch seben, bag bei gleichem Untheile am lebendigen Wechselverhältniffe auch jedes eine Seite gleich lebendiger Empfindung davon trägt. Ift ber Lettern Gegensat enger als ber von Schmetterling und Blume, fann bieg boch nichts Underes mitführen, als für biese nun auch einen weitern Gegensatz ber Empfindung zu bedingen.

Darin besteht ja überhaupt die größte Kunst der Natur, aus demselben Borne jeden etwas Anderes schöpfen lassen zu können, indem der Trank sich mit dem Becher ansbert. Jedes Wesen stellt gleichsam ein anders gestaltetes Sieb dar, das demgemäß andere Empsindungen aus der Natur aussiebt; und was eines übrig läßt, ist noch für unzählige andere. Mag also immerhin das Thierreich Alles aus der Natur sich schon genommen haben, wosur es empfänglich

ift, so bleibt wohl noch eine eben so große Galfte für bas Pflanzenreich übrig.

Nun buntt es mir auch gar nicht schwer, ben Gestichts= punct ber Ergänzung zu errathen, ber hierbei waltet.

Der Mensch, das Thier läuft hierhin, borthin, zerstreut fich zwischen allerlei Genüffen, erfährt, betaftet allerlei, was weit auseinander liegt. Das hat seine Bortheile. Aber feben wir nur im Menschlichen selbst nach, so erkennen wir auch Die Ginseitigkeit biefer Bortheile. Neben bem Wandern und Reifen hat auch bas häusliche Ginleben feine Bortheile, Die nicht verloren geben dürfen; es giebt viel ftille und ftebende Wirfungsfreise, die auch durchlebt und durchempfun= ben fehn wollen; die Vortheile aber, die hieran hangen, ton= nen nicht mit jenen Vortheilen zugleich in gleichem Mage erlangt werden, und wer fich recht auf bas Gine einrichten will, kann es nicht zugleich auf bas Undere. Defiwegen reift ber Gine und ber Undere bleibt an der Scholle fleben. Wie im Menschenreiche, so im Naturreiche. Die Menschen und Thiere find die reifenden, die Pflanzen die an die Scholle gehefteten Individuen der Welt; jene bestimmt, fich ber fernen Beguge ber Natur empfindend und ftrebend gu bemächtigen; biefe, ben Rreis bestimmter Berhältniffe in gegebenem Umfreise empfindend und ftrebend zu erschöpfen; bann können fie ihn aber nicht burchlaufen, weil jedes Laufen über ben feften Standpunct hinausführt, sondern nur durchwachsen. Man laffe diefe zweite Seite bes Lebens weg, und man hat die Salfte beffen weggelaffen, mas ge= braucht wird, damit auch Alles in ber Natur gebraucht werde.

Sehen wir, wie die Natur fein Klumpchen Roth berloren geben läßt; es ganten sich wohl brei, vier Wefen barum, jeden Abfall, und den Abfall bes Abfalls benutt fie, furz fucht die Rugung aufs Aleugerfte zu treiben; - follten wir ihr nicht auch gutrauen, daß fie zu den laufenden Bebin= gungen ber Nutung ftebende wird hinzugefügt haben, weil doch die stehende Nugung mit der laufenden zusammen erst die gange Rutung giebt? Ein Thier stedt nur einmal die Rafe babin, wo eine Pflanze immer fest steht, läuft ober= flächlich über die Erde bin, in der die Pflanze tief eingewach= fen ift, bricht nur so zu fagen bier und ba einmal in ber Richtung einzelner Rabien ein in ben Kreis, ben eine Bflanze gang und ftetig ausfüllt; in bemfelben Berhaltniffe weniger wird es aber auch mit feiner Empfindung den Rreis diefer Berhältniffe erfcopfen können, welchen bie Pflanze wohl zu erschöpfen suchen muß, weil sie einmal in ihn gebannt ift, und zu erschöpfen im Stande ift, weil fie einmal auf ihn eingerichtet ift.

Ich sah neulich meine Frau eine Pflanze mit dem Erdballen aus dem Blumentopfe heben, und bewunderte es, wie die Pflanze den Erdballen so vollständig bis ins Feinste durchwurzelt, jedes Fleckchen Erde auszukosten gesucht hatte; und wie unter der Erde, war es über der Erde. Erst war die Pflanze in Zweigen auseinander gesahren und dann hatte sie die Zwischenräume mit Zweigeschen und Blättern gefüllt, daß kein bischen Luft ungenossen durchkommen konnte; und an den Spigen der Zweige hielt sie noch überzdieß die blauen Blümchen dem Lichte entgegen. So lobe

ich es mir, Natur, wenn es nur auch der Pflanze wirklich zu Gute kommt; aber was für eitle Mühe und eitler Tand, wenn die Blumen und Bäume blos wie taube Schnörkel wüchsen. Es wäre recht Arbeit um Nichts; und das in so viel Wäldern und Feldern sich immer und immer wiederscholend. Sollte es blos für unfern Nuten sein, wäre es ja besser gewesen, es wüchsen gleich Scheite und Breter, Tische und Stühle statt der Bäume.

Run gewinnt es auch erft bie rechte Bedeutung für uns, bag die Pflanzen fich fo eng im Raume brangen, indeß die Thiere nur einzeln zwischen ihnen hin= und herfahren. Der Raum würde ja nicht ausgenutt werden, wenn bie ftehenden Wirkungs = und Empfindungstreife leere Stellen zwischen sich lassen wollten, ftatt deffen verschränken fie fich fogar im Nebeneinander noch in einander; er würde aber eben fo wenig recht genutt werben, wenn bas Bewegliche fich felbit ben Blat zur Bewegung verfümmern wollte; fo frift fogar die eine Salfte der Thiere die andere, um nur immer wieder aufzuräumen; und ift dieß Aufräumen felbft mit Trieb und Empfindung in Bezug gefett. Weise entwickelt und benutt die Natur in möglichster Weise all' ihren Reichthum, ihre Fülle. Ihr Sauptreichthum aber besteht wie ber einer ruffischen Gerrschaft in einem Reich= thum vieler Seelen, Die ber Scholle zugehören.

Wie spärlich würde überhaupt nach Wegfall ter Pflanzen aus dem Reiche der Seelen die Empfindung in ber Natur verstreut sein, wie vereinzelt dann nur als Reh durch die

Wälberstreifen, als Rafer um bie Blumen fliegen; und foll= ten wir der Natur wirklich zutrauen, daß fie eine folde Bu= ftenei ift, fie, burch bie Gottes lebendiger Dbem weht. Wie anders bieg, wenn bie Pflangen Seelen haben und empfin= ben; nicht mehr wie blinde Augen, taube Ohren in ber Natur bafteben, in ihr, die fich fo vielmal felbst erblickt und empfindet, als Seelen in ihr find, Die fie empfinden; wie anders für Gott felbst, ber bie Empfindungen aller feiner Geschöpfe gewiß in einem Zusammenspiel und Zusammen= flang vernimmt, wenn die Instrumente dazu nicht mehr in weiten Zwischenräumen von einander fteben? wo erlebt man bas bei einem Conerte ber armen Menschen; nun will man ce bei bem reichen Gott fo finden. Ift es nicht fconer, größer und herrlicher, zu denken, bag bie lebendigen Bäume bes Walbes felber wie Scelenfacteln gegen ben Sim= mel leuchten, als daß fie blos im Tode in unseren Defen Belle geben. Und barum follten fie erft fo pran= gend in die Sohe machfen? Die Sonne felber fann die Welt nicht bell machen, ohne Seelen, Die ihr Leuchten fpuren. Wie feelendammerig wurde es alfo im fonnenbeschie= nenften Walde febn, wenn bie Sonne nicht auch Seelen ber Baume zu scheinen vermag. Bermag fie es aber, fo ift ein Wald wie ein lebendiger Brand vor Gott, ber ihm feine Natur erhellen hilft. Und wird ber Baum bereinst wirklich verbrannt, entweicht nur gleichsam zulett noch in äußerlich fichtbarer Flamme, was fo lange innerlich für Gott und für fich felber glübte.

Freilich fonnen wir uns das nur fo benten; wir feben

boch unmittelbar nichts von jenen Seelenstammen der Natur; aber da wir's denken können, warum wollten wir es nicht? Es zwingt uns auch Niemand, unser äußeres Auge vor äußeren Lichtern aufzuthun, uns an äußeren Flammen zu wärmen. Warum thun wir's doch? Weil's uns so viel besser gefällt, als im Dunkeln und Kalten zu sitzen. Nun wohl, in einer dunkeln und kalten Natur sitzen wir auch, wenn wir nicht das innere Auge des Geistes aufthun wollen vor den inneren Flammen der Natur. Gefällt es freilich Iemand besser es nicht zu thun, wer kann es wehren? Und doch wie Vieles ist, was es uns wehren sollte!

Ueberblicken wir einmal im Zusammenhange ben gan= gen Lebenstreis ber Pflange: wie die Safte in ihr fo reg= fam quellen; wie es fie brangt, Augen und Zweige zu treiben und raftlos an fich felber zu gestalten; wie fie mit ber Krone gen Simmel und mit der Wurzel in die Tiefe trachtet, felbstmächtig, ohne daß fie Jemand borthin zoge ober ben Weg ihr babin wiese; wie fie ben Frühling mit jungen Blättern, ben Serbst mit reifen Früchten gruft; einen lan= gen Winter fchläft, und bann bon Frifdem zu fchaffen be= ginnt; im Trocknen die Blätter hangt und in der Frische ffe aufrichtet; fich am Thaue erquickt; als Schlingpflanze umberkriecht, Die Stüte zu fuchen; - wie Die Blume erft in ber Knospe fill verborgen ruht und dann ein Tag kommt, wo fie fich bem Lichte öffnet; wie fie Dufte auszuströmen beginnt und in Wechselverfehr mit Schmetterlingen, Bienen und Rafern tritt; wie bas Gefdlecht in ihr rege wird; fie Morgens sich aufthut, bes Abends ober bor bem Regen

schließt; bem Lichte zuwendet; — und es beucht mich, daß es uns boch schwer fallen sollte, diesen ganzen schwellenden und quellenden, an innerem und äußeren Wechsel so reichen, Lebenskreis vergeblich, bde, leer für die Empfindung zu benten.

Freilich find es nicht Zeichen ber Empfindung eines Menfchen, einer Rate, eines Sperlings, eines Tifdes, eines Frosches, eines Wurmes, was wir hier erblicken; es find Beiden ber Empfindung einer Tanne, einer Beibe, einer Lilie, einer Relfe, eines Moofes. Aber bas Seelenleben ber Pflanzen foll ja bas ber Thiere nicht wiederholen, fon= bern ergänzen. Und ift nicht boch genug Analogie in jenen Lebenszeichen fogar mit unseren eignen, um bie Bflangen noch als unsere Seelenverwandten anzuseben; waren wir nur nicht fo übermäßig ftolz auf unsere Beine, mit benen wir über fie hinlaufen und fie baniebertreten, als reichte es ichon hin, Beine zu haben, um auch einer Seele ben Borrang abzu= laufen. Ja könnten die Pflanzen laufen und schreien wie wir, niemand fprache ihnen Seele ab; alle jene mannigfal= tigen und garten und ftillen Zeichen von Seele, Die fie von fich geben, wiegen uns nicht fo viel, als jene groben, die wir an ihnen vermiffen; und boch find die Pflanzen mahrschein= lich blos ftumm für uns, weil wir taub für fie find. Doch fagen wir felber von einer Bflange, bie in ber Durre fteht, fie febe traurig aus, fie ledze, fcmachte. Sollten benn aber wir mehr von bem Trauern, bem Ledzen, Schmachten jener Bflanze fühlen als fie felber, bie wir vielleicht gang ver= gnügt babei aussehen, mabrend fie bie Blätter hangt und

im Begriff ift zu vergehen? es scheint ihr boch nach allen Beichen näher zu gehen als uns. Und warum sagen wir nie eben so von einer künstlichen Blume, daß sie uns anlache wie eine lebendige, sei sie auch noch so ähnlich der lebendigen? Warum anders, als weil wir nur in dieser nicht in jener eine wirklich lachende Seele ahnen. Christus schalt die Juden, welche Zeichen und Wunder verlangten, um zu glauben; sind wir nicht schlimmer als die Juden, die wir die Zeichen und Wunder einer lebendigen Seele wirklich sehen, und bennoch nicht an sie glauben wollen? Was wollen wir denn sonst noch sehen, um zu glauben?

Führen wir uns nun einmal von allen Momenten jenes Lebensfreises einen näher vor Augen und Gemuth, ben, wo sich die Blutenknospe eben aufthut.

Wie drängte vorher Alles im Leben der Pflanze nach diesem Moment hin, und wie scheint es abgesehen auf eine mächtige, plögliche, herrliche Ueberraschung derselben, wenn sie nun ausbrechend das, was sie erst blos im Dunkel erstrebte, erarbeitete, ohne noch recht zu wissen, was es gelte, auf einmal im offenen Kelche als Geschenk von Oben in vollem Gusse empfängt, ein Borbild dessen, was wir einst für unsere Arbeit um das Söhere aus dem Höheren empfangen werden, wenn die Seese auch unsern Leib durchbrechen wird. Oder vergleichen wir es zetzt nur mit irdischem Gessicht auf als das, was auch am Menschenleibe wie eine bunte Blume erscheint, als das Auge sich zum erstenmale gegen das Licht öffnet. Faltet sie wohl ihre verschlossenen,

in ber Anospe zusammengepackten, Blätter anders aus einander als ber Schmetterling feine erft verschloffenen, in ber Puppe zusammengepackten Flügel. Meint man, tie Natur hat uns im aufbrechenden Auge und im aus= brechenden Schmetterlinge wirkliche Empfindung, in ber auf= und ausbrechenden Blume blos außere Zeichen ber Empfindung gegeben; wir feien es, die erft Empfin= bung bichtend babineinlegten? Alls wenn die Natur nicht mächtiger und reicher und tiefer mit bichtender Rraft begabt ware als wir, wir ihr etwas schenken konnten, was fie nicht schon viel berginniger in fich trüge, nicht all unser Dichten felbst erft ein schwacher Abglang von ihrem Fühlen wäre, worein freilich unseres selbst auch mit eingebt, aber boch nicht allein eingeht. So viel Gefühl, als wir uns in ber erblubenden Blume benfen mogen, hat fie gewiß wenigstens, ja gewiß mehr; jeder, der nicht eine Empfindung heuchelt, hat fie ja tiefer und voller, als ein Underer fie ihm ansehen kann.

Dennoch meine ich nicht, es seh nur in der Blütezeit, daß die Empfindung der Pflanze erwache, was wohl Manche, die recht freigebig gegen sie zu sein glaubten, ihr zusgestanden haben. Und noch überdieß sei es ein recht dunksles Ding, das bischen Empfindung, was da lebendig werde, wohl dunkler als unsere dunkelsten Traumvorstellunzen. Aber die Stärke und Klarheit für jetzt beiseite gesetzt, warum soll ich nicht glauben, daß, wenn die Pflanze in der Blüte empfindet, sie auch vor der Blüte empfindet, wenn ich nicht bezweisle, daß der Schmetterling, der als Schmetzterling empfindet, auch schon als Raupe empfindet. Die

Pflanze vor dem Blütezustande ist aber gewissernaßen in einem ähnlichen Berhältnisse gegen ihren künftigen Blütezustand. Es erwachen nur mit der Blüte neue Sinne und Lebenstriebe in ihr, welche alle bisherigen überwachsen, Säften und Kräften eine andere Richtung und Nugung ertheizien, womit dann freilich ihr ganzer Lebenszustand ein anderer wird.

Um eine fleine Abschweifung zu machen, find Blumen und Insecten, insbesondere Schmetterlinge, überhaupt recht merkwürdige Parallelen zugleich und wechselseitige Ergan= gungen, nur bag die Blume ihre frühere Lebensftufe , indem fie biefelbe überfteigt, noch als Bafis unter fich behält, wäh= rend ber Schmetterling feine frühere Lebensftufe ganglich abgestreift, ober richtiger, mit sich und in sich aufgehoben hat. Die Pflanzenseele baut fich ihren Leib als eine Treppe, beren Gipfel die Blute ift, bie untern Stufen bleiben; ber Schmetterling fliegt icheinbar über feine frühere Stufe empor, trägt fie aber im Grunde mit fich in die Lufte und macht fie eben baburch zu einer höhern, beswegen verschwindet fie als tiefere. Die Raupe lebt von bem Kraute, bas ihr Bild ift, ber Schmetterling von ber Blüte, Die fein Bild ift. Go ichließen beibe, Schmetterling und Pflanze, erft gu= fammen ihren Lebenseirkel ab. Gine Erinnerung an bas Jenseits mag fich wieder daran knüpfen. Die Raupe findet bas, womit fie fich im niedern Buftande beschäftigt hat, auf höhere Stufe gehoben in einem höhern Lichtreiche wieder; fo mag ber Menfch ben Lebensfreis, in bem er bier lebte, auch bereinst auf höbern Buftand gehoben wiederfinden; aber

wie ber Schmetterling bann über tausend andere Blumen schweisen barf, mag es bereinst mit uns sein. Der Pflanze mag es wehe thun, wenn die Raupe an ihren Blättern nagt. Sie benkt gewiß: die böse Naupe! Wenn dann aber der Schmetterling zur Blüte kommt, mag es ihr so süß thun, wie es ihm thut. Hätte nun aber die Pflanze die Naupe nicht früher mit Schmerzen genährt, könnte der Schmetterling derseinst ihr nicht Lust bringen. So können wir uns denken, daß das, was wir im jehigen Leben mit Schmerzen Andern opfern, uns einmal im künftigen Leben in Lust von Engeln zurückgebracht wird. Wenn wir uns aber dächten, die Blumen im Garten empfänden eben auch nicht mehr wie Papiersblumen, so wäre es auch freilich nichts mit diesen und andern schönen Bildern; diese Bilder wären selbst Papierblumen.

Wie Vicles in der Natur ungenoffen bleiben möchte, wenn nicht der Pflanzenkelch der Kelch ware, es zu schöpfen, können wir, die selbst nicht aus diesen Kelchen trinken, freislich schwerlich ahnen; aber Manches liegt doch auch uns offen genug vor, es von unserem Standpuncte zu übersehen. Fassen wir von ihrem oben flüchtig gezeichneten Lebenskreise noch ein paar Buncte näher ins Auge.

Welch' Thier macht sich aus einem Thautropfen etwas; es schüttelt ihn ab und verkriecht sich vor dem Regen. Auch wir schelten, mussen wir im Thaue waden, pflanzen Regenschirme auf, uns vor dem Regen zu schützen; die Pflanzen dagegen sind wie Schirme aufgepflanzt, ihn aufzusangen; jedes Blatt breitet sich dazu aus, macht sich wohl gar hohl dazu; blos die Blüte, mehr für ein Leben im Lichte be-

stimmt, ist geneigt, sich gegen ben Regen zu schließen, um sich nachher besto schöner wieder zu öffnen; die ganze Pflanze giebt nach Thau und Negen die Zeichen der Erquickung. Aber all das gilt uns nichts. Was wir Erquickung der Pslanzen nennen, soll blos ein verschönernder Ausdruck für das Aufschwellen eines schwammigen Zellgewebes sein; Negen und Thau blos da sein, um eklig naß zu machen.

Der Landmann freut sich freilich auch über ben Regen, weil er sonst um seine Aernte kommt, und wir, weil uns der Regen den Staub löscht und der Natur ein frisches Anschen giebt; aber das ift doch nur mittelbare Freude; erspart uns noch nicht die Frage nach Wesen, die sich auch unmittelbar an Thau und Regen freuen. Nun past aber beides aus Schönste zusammen. Der Landmann freut sich, weil der Regen das Gedeichen seiner Saaten befördert und so ein fernes Mittel seiner Lust wird; nun wohl, die Saaten werden sich eben ihres eigenen Gedeichens unmittelbar dabei freuen. Wir freuen uns, wenn der Staub von Wegen und Feldern weggewaschen wird; es ist wieder ein sernes Mittel, unsere Lust zu fördern; was an diesen Wegen und auf diesen Feldern wächst, wird sich unmittelbar freuen, daß der Staub von ihm selbst weggewaschen wird.

Nichts hindert, fich zu denken, wenn es einmal keiner Nerven zur Empfindung bedarf, daß, wenn das Thautröpfchen Morgens auf der Pflanze liegt, sie es wie einen Stralpunct der Kühlung fühle, und wenn dann die Sonne auffteigt, sie das Sonnenbildchen darin wie einen Stralpunct der Wärme fühle, und dann fühle, wie es den Thau allmälig

wegleckt. Ein niedliches Spiel von Empfindung, was auf einem Thierpelz eben nicht ftattfinden kann; deßhalb schüttelt eben dieser Belz den Thautropfen ab; deßhalb macht die Bstanze ihre Hande hohl dagegen. Der Glanz und die Bracht, welche die beperlte Wiese äußerlich für uns hat, ist, denke ich, blos ein äußerlicher Abglanz von der Seelenfreude, welche sie innerlich hat. Es ist so viel schöner, sich zu denken, daß es so sei, nun aber sinde ich auch nicht das geringste Sinderniß zu denken, daß es so wahr sei. Und warum sollten wir es vorziehen, einen Seelentrank für bloßes Wasser zu erklären, wenn es uns frei steht, aus Wasser einen Seelentrank zu machen.

Wie mit Thau und Regen, mag es mit bem Winde fein. Es wurde viel mehr davon umfonft verweben, wenn die Pflanzen nicht mehr von seinem Weben als wir vernäh= men. Darum schützen fie fich burch feine Saufer, feine Mäntel, feine Schlupfwinkel bagegen, fondern stehen frei draußen, beugen fich und neigen fich, schwanken und gittern im Winde. Dag fie in die Erde festgewachsen find, giebt bemfelben noch einen gang andern ftartern Ungriff auf fie als auf uns; bis in die Burgeln reicht die Erschütterung und jedes Blatt bebt und rauscht. Ich meine, daß die Bflange hierbei wohl noch ein ftarteres Gefühl bavon tragen mag, als wenn ber Wind uns burch die Saare fabrt. Unfere Saare find todte Theile unferer felbit; Die Blätter ber Bflangen aber lebendige; unsere weichen, mit Gelenken gegliederten Theile find nicht fo geeignet, die Erschütterung aufzunehmen und durch fich fortzupflangen, als ihr fteifer Stamm ober Stengel. Wir baben nur ein fleines Trommelfell in uns, was feft ausgespannt ift und von ben Luftwellen erzittert. Die Pflanze ift burch und durch ein folches Trommelfell, auf bas ber Wind trommelt; und hören wir die Tone außer= lich im Saufen bes Windes burch bas Laub ber Bäume, wie anders mag die Bflanze das innerlich empfinden. Man benfe baran, daß es Niemand außer uns hört, wenn wir eine harte Brodrinde fauen, während wir ce innerlich fehr ftart boren. Gelbit bei icheinbar rubiger Luft, wenn es schneit, seben wir die Schneeflocken auf und ab, bin = und berfliegen. Was fpuren wir von dieser Luftbewegung? wir haben keine Organe bazu. Die Pflanze ist wohl ganz Organ dazu; die kleinste Bewegung der Luft bringt doch eine leichte Erschütterung und Biegung an ihr hervor, die burch bas Ganze wirft; benn nicht blos die Erschütterung, auch die Bicgung thuts. Wird hier ein Blättchen gebogen, fo wird zugleich ein Weg zugeschnürt, und die Safte muffen burch die ganze Pflanze, sei's auch noch fo wenig, anders geben. Rauscht ber Wind ftarter burch ben Wald, ergreift fogar uns felbft ichon gang unwillfürlich bas Gefühl, ber Geift der Natur rausche hindurch. Und in Wahrheit sind uns nun die Bäume und Blumen Saiten einer großen Seelenharfe geworden, die der Wind spielt. Jede Saite flingt anders baran, weil jede anders bazu gebaut ift, und Gott wird das allgemeine Spiel in fich vernehmen.

Denken wir weiter an den Duft. Wie füß erscheint er und; aber soll aller Duft verloren sein, der nicht zufällig in eine unfrer Nasen kommt; diesen kleinen Theil von und, in=

beg bie Blume gang Weihrauchgefäß ift? Jeber fühlt wohl, ce ift etwas unbeschreiblich Reizendes, Liebliches im Blumen= duft; aber es bleibt doch für Jeden eine unbeschreibliche De= benfache; wir fosten mehr von seiner Lieblichkeit, als wir fie zu genießen wissen, und nicht eine Minute lang mögen wir Die Rase über eine Blume halten, jo haben wir es jatt und gehen weiter; indeg duftet die Blume fort und fort, als hatte fie ein beständiges Geschäft zu erfüllen. Ift es ein Rauchopfer, Gott gebracht? aber was fann Gott ein Opfer bienen, bas ihm nicht von einer Seele gebracht wird? Uner= flärlich, mehr als halb vergeblich Alles, wenn bas Duften ber Blumen blos um Undrer, nicht auch um ihrer willen, ja nicht viel mehr um ihrer willen ba ift; wenn bas, was wir, die bem Blumenleben fo außerlich gegenüberstehen, von feiner Gußigfeit genießen, mehr als ein ferner Abflang beffen ift, was in bem Blumenleben felbst bavon genoffen wird. Wer borte jemals ein funes Lied fingen, von weldem der, ber es fang, nicht mehr fühlte als ber, ber es borte, zumal wenn es nicht eine verwandte Seele ift? Wer= ben wir nicht also auch meinen, bag die Blume bas inner= liche Grarbeiten und Ausströmen bes füßen Duftes aus ih= rem Innern mit größerer Innigfeit empfindet als wir fein äußerliches Buftrömen? Mun gießt ein Reld noch überdieß biesen Duft in tausend andre Relde, und ein Reld empfängt ihn wieder von taufend andern Kelchen. Alls unfichtbarer Rebel gieht ber Duft von Blume zu Blume, und ber Wind weht ihn noch weit über Secken und Feldmarken hinaus. Ift auch dieß vergeblich? Wird nicht erft hiermit vollends erflärlich, warum die Blumen fort und fort buften, indeß Niemand im Garten geht? fie felber geben damit zu einan= ber, indeg fie fest zu fteben scheinen. Jede Blumenfeele maa burch bas, was von den andern Blumen an ihr Fenfter rührt, eine Empfindung von dem empfangen, was in jeder andern Blumenfeele vorgeht; wie die Worte, die wir hören, entsprechende Empfindungen in und erzeugen, als die find, mit benen fie Undre aussprechen. Auch Worte find nur aus bem Innern begeiftete finnliche Boten, warum follten es Dufte weniger fein? Worte fur uns, Dufte fur die Bflan= gen; die nun freilich nicht fo Berftandiges werden gu über= tragen wiffen als Worte; aber giebt es blos ein Denken mit und in Andrer Seelen hinein, nicht auch ein Empfinden? Zwar giebt es auch geruchlose Blumen, aber nicht auch ftumme Thiere? Freilich feben wir keine besondere Rafe an ber Blume zum Riechen; aber wie fie gang als Relch gebaut ift, Duft auszuströmen, erscheint fie auch gang bazu gebaut, ihn wieder zu empfangen, fo frei und weit und offen und einfach breitet fie fich bagu aus. Bedenfen wir nur, bag wir ja nicht im Geringften wiffen, was unfere eigene innere Ra= fenfläche befähigt, zu riechen, warum follte nicht bie innere Blumenfläche eben jo gut dazu befähigt fein?

Bei uns und ben Thieren liegt das Geruchsorgan versteckt; dafür haben wir in den gewundenen Nasenmuscheln besondere Borrichtungen, die geruchsempfangende Oberstäche zu vergrößern; in den Pflanzen bedurfte es solcher Künsteleien nicht, eben weil die ganze Blume für das Aufnehmen der Gerüche offen liegt. Was mehr felbstständig einen Sauptzweck erfüllt, kann es stets in einfacherer klarerer Formthun, als was sich als Nebentheil Anderm unterordnen muß.

Der Geruch führt uns weiter zum Gefchmack, und warum follten wir ben Pflangen nicht auch biefen gutrauen in ihrer Weise, ba so Vieles ungeschmeckt bleiben wurde in ber Natur, wenn es nicht eben bie Bflanzen ichmeckten? Der Mensch, bas Thier genießt felbst nur Pflanzen und andere Thiere; die Bflanze genießt Alles, was Menfchen und Thiere nicht mogen; ja am liebsten bas, was biefe am meiften ver= fdmaben. Go haben wir auch bier wieder ein fich Ergan= zendes, wenn außer dem Thiere noch die Pflanze zu fchmet= fen vermag, und nur ein Salbes, wenn fie es nicht ver= mag. Run feben wir noch überdieß, daß jede Pflanze je nach ibrer Ratur eine Muswahl trifft unter ben Rahrungsftoffen. Mus bemfelben Boden nehmen verschiedene Bilangen Berschiedenes auf; die Lehre vom Fruchtwechsel beweift es ins Große; Versuche ber Naturforscher haben es im Rleinen be= wiesen. Richt jeder Bflange schmeckt daffelbe, wie nicht jedem Thiere baffelbe fchmeckt. Freilich hat die Pflanze wieder feine Babne, feine Bunge; aber ift nicht jede Burgelfafer, jedes Blatt, womit fie die Nahrung koftet und aufleckt, eine Bunge? benn man weiß, daß fle durch bie Blätter fich fo gut nährt als durch die Wurzeln. Und wozu die Nahrung kauen, wenn fie folde ohne Bahne zu bewältigen weiß?

Sagt man etwa: daß die Pflanze sich von todten unsorganischen Stoffen nährt, spricht doch nicht so dafür, daß sie eine lebendige Empfindung davon zu tragen vermag wie das Thier, das schon organisch gewordene Stoffe genießt? Die Pflanzen bereiten blos das Todte zum Uebergange ins Leben vor; aber dieser Process steht selbst noch auf der Zwis

schenftuse zwischen Leben und Tod. Ich frage dagegen: verräth es nicht mehr Lebensfraft, das Todte lebendig machen,
als Lebendiges wandeln? Die Pstanze macht aus roher Erde, Wasser, Luft und faulen Stoffen herrliche Gestalt und Farbe; das Thier hat nur weniger noch zu thun, um den
schon so dem Leben anheimgefallenen Stoff dann in sich
zu wandeln. Ueberall aber sehen wir, daß je fremdartiger etwas zum Organismus tritt, je größere Lebensanstrengung also gebraucht wird, es zu bewältigen, um so geneigter ist es, Empsindung zu erwecken. So, meine ich, haben wir, die Gesehe unsres eignen Organismus betrachtend,
nicht weniger, sondern eher mehr Empsindung in den Pstanzen bei Verähnlichung der Nahrungsstoffe zu suchen als
in uns.

Fassen wir endlich das, was für die Pstanze das Söchste sein mag, das Licht, nochmals ins Auge. Auch unser Auge ist für das Licht empfänglich; dieses bleibt nicht ungenossen, wenn auch die Pstanze nichts davon genösse. Aber wie ganz anders mag es noch von der Pstanze genossen werden, dezen ganzes Leben sich im Lichtleben gipfelt. Wer von uns mag mit geradem Blicke in die Sonne schauen? Nicht die Sonne, nur was sie ansieht, wagen wir anzusehen. Ja, wenn sie uns auf den Scheitel scheint, setzen wir Sut oder Mütze auf. Es ist im Ganzen ähnlich mit den Thieren. Selbst der Adler, indem er nach der Sonne fliegt, zieht seine Nickhaut über das Auge. Die Blume aber thut sich ganz und gar gegen das Licht auf, ja wird durch das Licht mit aufgethan; je mehr das Licht auf sie scheint, desto mehr

thut fie sich auf, indes wir unser Auge um so mehr dagegen schließen; und sie gedeiht herrlich und freudig darin, wenn ihr nur nacher wieder die Labung des Regens und Thaues wird. Aber wir lassen das Alles wieder nicht für genosesen gelten. Es soll blos Wesen geben, die neben der Sonne weg sehen, sich in den Abfällen des Sonnenscheins sonnen dürfen. Ich meine aber vielmehr, wer nur neben der Sonne weg sehen mag, beweist eben damit, daß ihm ihr Glanz mehr Nebensache ist als dem, wer gerade hinein sehen will.

Es ift wahr, die Bflange hat wieder nicht ein Auge, gebaut wie unseres; nicht Vorrichtungen, daß ein Bild ber Gegenstände in und auf ihr entstehe wie in unserm Auge. Aber wozu braucht fie es? Sie bat eben nicht nach den Ge= genftänden zu laufen, nicht banach zu langen wie wir. Dazu muffen wir uns freilich burch ein Bild ber Gegenstände lei= ten laffen. Bu ihr kommt Alles von felber, was fie braucht. Statt aber an ben Wegenständen, die die Sonne bescheint, freut fie fich ber bescheinenden Sonne selbst, und zugleich felbst ber sonnenbeschienene Gegenstand zu fein. Statt ein buntes Bild ber Gegenstände auf fich malen zu laffen, wie auf unfrer Dethaut geschicht, malt fie fich selbst bunt im Sonnenstrale, verleiblicht biefen, fo zu fagen, in fich. Licht wird Pflanze; fie zwingt ihm Farbe ab; er focht in ihr Meftar und Duft; es gabrt, es schwillt alles in ihr; fic ent= brennt in ihm zu einem erhöhten Gefühle ihres eignen burch= leuchteten Daseins, und wird hierin zugleich ber Wirfung eines Bochften über fich in fich inne. Gie schaut, indem fie in die Sonne blieft, fo zu fagen, ihren Gott von Angesicht zu Angesicht in Fülle seines Glanzes, und die Sonne ist ja auch wirklich ein leuchtendes Auge Gottes, in das sie schaut und womit er sie wieder anschaut.

Schon Schelling fagte: hatte die Pflange Bewußt= fein, fie würde bas Licht als ihren Gott verehren. Run, hat fie auch kein gleich entwickeltes Bewußtsein, wie bas unfre ift, mag fte bod im Stral ber Sonne ein Wefühl gewinnen, was fie ebenjo über ihre früher gewohnte Sphare erhebt als uns die Aufnahme des Göttlichen in das Gemuth. - Folgende gar hubiche Bemerkung las ich in Segels Naturphilosophie (S. 425): "Abends, wenn man von der Morgenseite auf eine blumenreiche Wiese tritt, fieht man wenige, vielleicht keine Blumen, weil alle ber Sonne guge= wendet find; von der Albendseite prangt bann Alles voller Blüten. Huch am Morgen auf ber Wiefe, wenn es früh ift, fieht man, von Morgen fommend, feine Blumen; erft wenn die Sonne wirft, fehren fie fich gegen Morgen." -Ift das nicht gang als wenn die Blumen ber Wiese ge= meinschaftlichen Abendgottesdienft hielten, und dann, noch mit bem Gefichte gegen Gott gewendet, einschliefen. Aber Gott will fie nicht fortschlafen laffen; fie follen immer wieder im Suchen Seiner und im Mitgeben mit Ihm ihre Freude finden. Darum geht er Rachts heimlich hinter fie herum und wect fie Morgens mit einem allgemeinen Scheine, und fragt: wo bin ich? und jede breht ben Ropf, bis fie ihn ge= funden, und geht nun Tages über mit ihm.

Es ift wahr, nicht alle Pflanzen blicken mit den Blu=

men geradeswegs in die Sonne ; wie viele find, die fich nei= gen; ja einige giebt es, bie fie Abends öffnen und bes Morgens oder bor bem Morgen ichließen. Man bente an bie Königin ber Macht*. Aber es ift auch nicht gefagt, baß jedes Individuum und jede Urt im Blumenreiche es zum höchsten Gipfel bes Lichtlebens bringe; bas Sochste in ihrer Art erreichen auch ber Menschen nur Wenige. Wie wenige find, die ihre Scele gang zu Gott wenden, wie we= nige werben verdienen, ihn bereinft gang zu ichauen. Es ift genug, daß boch im Blumenreiche die Gelegenheit geboten ift, zum größten und höchften Bollgenuß des Lichtes zu ge= langen, fonft aber nirgends. Mande Blumen mogen gu empfindlich gegen bas Licht sein, wie manche Nachtthiere; aber der Umftand felbft, daß jede Blume fich hierbei anders und eigenthümlich verhält, wie jeder Mensch und jedes Thier fid eigenthümlich verhalt gegen ihre Empfindungs= reize, spricht bafür, bas Licht sei auch wirklich ein folder Reiz für die Pflanzen.

Wie viel mehr Bedeutung das Licht für die Pflanzen haben mag als für uns, ergiebt fich, außer der Richtung die fie gegen daffelbe annehmen, namentlich daraus, daß es so viel mach=

^{*} Die Königin ber Nacht, Cactus grandistorus, öffinet sich um 7 Uhr Abends und schließt sich ungefähr um Mitternacht; mit dieser einmaligen Blüte ift es abgethan. Die Blüte des Mesembryanthemum noctistorum dagegen öffinet sich mehrere Tage hinter einander Abends um 7 Uhr und schließt sich gegen 6 ober 7 Uhr Morgens wieder. Auch giebt es noch andere dergleichen Blumen. (Decand. Physiol. der Pflanzen II. S. 27. 28.).

tiger in ihren gangen Lebensproceg eingreift als ben unferen. Wir wachsen nicht anders, wir athmen nicht anders im Lichte als außer bem Lichte. Spurlos und wirkungelos gleitet ber Sonnenstral über unsere Saut bin; nur tas Auge ift für seinen Reiz empfänglich. Aber bie Bflanze fpurt über ihre gange Oberfläche ben Reiz bes Lichts, wie ben Mangel biefes Reizes. Er ift es, ber fie ergrünen, er ift es, ber fie erblühen macht; benn ohne Licht bleibt alles Kraut fahl, will keine Blüte fich entwickeln. Ohne Licht stockt ihre Austünftung, bas Rraut hört auf Lebensluft von fich zu geben, die Sproffen werden schmal und lang und bleich, ftatt fraftiger berber und bitterer Stoffe erzeugen fich nur fabe und füßliche. Jeder andere Farbenftral hat anderen Ginfluß auf ben Lebensproceg ber Pflangen. Dabei führt bie Blüte ein gang ander Leben im Lichte als bas grune Rraut; fie athmet anders darin*, färbt fich anders darin, entfaltet fich anders darin. Run finden wir an uns felbst, daß, je wich= tiger und nothwendiger ein Reiz für Erhaltung und Ge= beiben bes Lebens ift, besto mehr banat auch von seinem Mittelmaß, Mangel oder Ueberfluß das normale Lebensgefühl ober das Servortreten besonderer Bedürfniggefühle ab, welche mit bem Mangel ober Ueberfluß des Lebensreiges in Beziehung steben; besto bestimmter wird überhaupt jede Aban= berung bes Reizes empfunden. Somit können wir auch voraussegen, daß bas Licht die wichtigste Bedeutung für die

^{*} Die Blüte verzehrt Cauerftoff im Lichte, während bas Kraut folden entwickelt.

Empfindung der Pflanzen haben werde, und zwar eine anders geartete für die Blüte als die Blätter.

Man könnte zwar meinen, ber Umftant, baf bie Blu= me fich fo offen und gefabrlos bem Sonnenstrale barbie= tet, fpreche gerade am meiften gegen eine erhebliche Empfind= lichfeit derselben für bas Licht; benn bag wir unsere Mugen= liber geblendet gegen bas Sonnenlicht ichließen muffen, gilt uns eben als bas beutlichfte Beiden einer großen Empfind= lichkeit bafür. Alber feben wir naber zu, fo ift es ftatt einer größern Unempfindlichkeit nur eine größere Schonung ber Empfindlichfeit, was wir bei ben Pflanzen anzuerkennen haben. In der That hängt das leichtere Ertragen des Sonnenlichts von Seiten ber Pflanze nur bavon ab, bag ihr bei ihrer allver= breiteten Meizbarkeit für bas Licht nicht auch noch für eine einzelne Stelle ein folder lichtconcentrirender Apparatzugege= ben ift wie uns in bem Linsenapparat bes Auges. Indem biefer bas Sonnenbild mit Macht auf unfere Nethaut, Die einzige bei uns für bas Licht reizbare Stelle concentrirt, ipuren wir freilich eine gewaltige Blendung; bie Pflange bietet fich ohne fold Brennglas bem Lichte überall reigbar bar, ift aber eben beghalb ber Ueberreizung einer einzelnen Stelle nicht fo leicht unterworfen. Wir fteben fo in ge= wiffer Beziehung gegen fie gar febr im Rachtheil. Denn wir haben bas Bermögen, Licht zu empfinden, unferem grofern Theile nach verloren, find nur noch zu einem Stud= den Auge; bem Stücken mußte nun funftlich zu Gulfe gefommen werben, fo erhielten wir bie Brillenglafer unferer Mugen; bieje Gulfe wird boch aber wieder leicht zu viel.

und bagegen brauchte es wieder fünstlicher Abhülsen. Für ten offenen einfachen freien Verkehr der Pflanze mit dem Lichte bedurfte es dagegen weder fünstlicher Sammlungsz, noch ängstlicher Schutz und Corrections-Maßregeln. Freislich ist jenes Kunststück des Auges uns noch von anderm Werthe als blos das Licht zu sammeln, auch es zum Bilde zu ordnen; aber eben nur für uns ist es von diesem Werthe, der für die Pflanzen keiner wäre.

Nach Attlem wird man fagen: aber wie, das Höchste, was zu beanspruchen, wäre doch wohl nur, der Pstanze, die doch jedenfalls tieser stehen wird als wir, einen Untlang unserer Empfindung beizulegen; nun soll ste gar so Vieles stärker und reicher empfinden als die Menschen und Thiere! so stünde sie ja vielmehr höher als wir; wir sollen es viel= mehr seyn, die nur diese und jene Untlänge von dem empfin= den, was sie allseitig, voll empfindet.

Und in der That glaube ich, daß die Pflanze höher steht als wir, nur in einem niedern Neiche. Eben weil ihr ein höheres Seclenleben sehlt, mag das niedere, das Sinnesleben bis zu einem Grade der Entwickelung bei ihr gediehen sein, der uns sehlt. Bei uns hat das Sinnesleben
dem höhern Leben nur zu dienen, bei der Pflanze treibt es
selbstständig sein Geschäft. Man irrt, wenn man meint,
daß die Natur ein Geschöpf schlechthin in jeder Beziehung
tieser stellt als ein andres. Thut sie's im Ganzen, ist's
boch nur, um die tiesere Stuse zu einem Gipfel für sich zu
erheben. So überstiegt die Schildkröte doch in mancher
Beziehung den Abler; sie riecht das Wasser, ohne es zu

feben; und ber Solgwurm weiß und empfindet Manches beffer als ber Menfch; er ift eben ba, daß auch bas Solz geichmeckt werde, wogegen bes Menschen Bunge ftumpf ift. Ich meine, die Bflange lebt jo recht beständig und unabge= ichloffen mit Erde, Baffer, Luft und Licht, daß fie wohl auch für bie Empfindung von allen Beränderungen barin gang aufgeschlossen sein mag; rühren boch wirklich alle in ihren Lebensproceg binein. Aber wie fie mit all ihrem Thun nicht weit durch ben Raum greift, mag fie auch mit ihrer Empfindung nicht weit burch die Beit greifen, nicht vor= noch nach= noch um fich benten, nicht benten überhaupt, fondern dahin leben in der Gegenwart, finnlich empfangend und gegenstrebend. Auch Borftellungen in bestimmten Bil= bern mögen ihr abgeben. Ich beute biefe Stellung ber Bilangen bier nur an; es wird fich fpater (XIV) noch mehr barüber und dafür fagen laffen. Gewiß ift, daß, wenn wir blos ein paar Spuren Empfindung für die Pflanzen retten wollen, von den stärtsten und ichonften Grunden für ihre Scele auch nur Spuren übrig bleiben; ja es nicht mehr ber Mühe werth ware, noch davon zu sprechen. Denn das fieht man ja mobl, bag biefe ftartften und iconften Grunde in ber Schönheit und bindenden Rraft einer in fich gusammen= hängenden reichen lebendigen Raturanschauung liegen, welche und entsteht, wenn wir ein entfaltetes Seelenleben nach allen den Beziehungen, wo das Menschen = und Thierleben eine Lücke, Leere und Unvollendung läßt, ergangend zu ihm bingugufügen wiffen. Und wie groß ware biefe Lücke, wenn fie nicht bas Pflanzenreich füllte. Siermit erft wird bie

Natur zu einer vollen Blume; wir aber wollen ihr bie ganze Fülle ber Blätter entreißen und nur ein paar Staubsfäben stehen lassen. Und sei's sogar, daß wir vielleicht etwas zu viel in den Pflanzen suchten, so ist's ja nur ein billiger Entgelt dafür, daß man so lange gewiß zu wenig in ihnen suchte.

V. Charafter ber Pflangen.

Jebe Pflanze ericheint uns jeder andern gegenüber im Lichte einer individuellen lebendigen Charafter = Berichie= benheit, die fich freilich beffer im unmittelbaren Gindruck felbft zeichnet, als mit Worten zeichnen läßt. Man be= trachte Aurifel und Primel; fie find von einem Geschlecht und jede macht boch ein gang ander Geficht. Epheu und Wein erscheinen verwandt und doch welch verschiedener Charafter! Nun gar Fernstehendes: eine Rose, eine Lilie, eine Tulpe, ein Beilden ; - eine Ciche, eine Beite, eine Birte, eine Tanne ; wie scheidet sich das Alles so bestimmt. Und dabei ist doch jebes fo gang einig im Charafter mit fich, fo gang aus einem Guffe. In einer Pflanze Alles gart und fein; in einer an= bern Alles üppig voll; in einer Alles ftreng und fteif; in einer andern Alles weich und biegfam; die eine fich spaltend und wieder fpaltend und immer spaltend und spältelnd von Neuem; die andere fich grad' und einfach ftreckend; in man= der zwar Gegenfätze vorhanden, boch biefe wieder zu einem allgemeinen Ginbruck aut gebunden. Alle Worte aber er= Techner, Ranna. 6

reichen's zulet nicht; und wie viele Pflanzen giebts, für beren Charafter uns gar kein Wort recht treffend zu Gebote stehen will, indeß er sich doch auf's Bestimmteste bei der Anschauung für unser Gefühl ausprägt.

Es liegt hierin etwas gang Aehnliches als im Charakterausdruck verschiedener Menschen, fo daß fogar gang von felbft die Neigung zu wechselseitiger Vergleichung entsteht. So wird die Rose mit bem blühenden Madchen, und das blühende Madden mit ber Rose verglichen; Die Lilie fteht wie ein weißer Engel unter ben Blumen, und bas reine engelgleiche Madchen vergleichen wir gern wieder ber Lilie; fo erinnern bie eitle Dame und die Tulpe; ein bescheidenes Rind und ein Beilchen; ein ftarker Mann und eine Giche leicht und gern an einander. (Man bente an Freiligraths Gedicht: Die Rache ber Blumen). Umsonft freilich würde es fein, alle Bflangen=Charaftere in menschlichen Charafteren oder umgefehrt wiederfinden zu wollen; Blumen, Baume find eben feine Menschen; nur hier und ba fällt uns ein pormaltender Bezug ein, ber boch bas Eigenthümliche im Undern weder vollständig ausdrückt noch beckt; aber barauf fommt es auch nicht an, fondern daß überhaupt Charafter-Beidnungen ber Bflangen und Menschen fich fo ebenbürtig im Gangen und mit fo lebendigen Bezugspuncten im Gin= zelnen gegenübertreten.

Nun ift ber Charafterausbruck im Menschen nichts Anderes, als der äußere Ausbruck seines inneren See= Ienwesens. Die Einheit und individuelle Eigenthümlich= keit der Menschenseele faßt sich in diesem Ausbruck zu=

fammen, tritt an die Oberstäche, spiegelt sich in eine andere Seele hinein. Wie kommen wir dazu, in den Pflanzen einen analogen Ausdruck ohne etwas Analoges, was sich ausdrücke, anzunehmen; die Einheit und individuelle Eigenstümlichkeit von Nichts hier ausgedrückt zu sinden; ein Spiegelbild, wo nichts bahinter, hier zu sehen?

Man sagt, es ist der Ausbruck, das Spiegelbild einer göttlichen Idee, was hier erscheint. Nun ja, aber eben einer göttlichen Idee, wo nichts tahinter. Gerade daß nicht blos ein im Allgemeingeiste Aufgehendes, daß ein Selbst ta ist, muß durch den selbstlebendig sich entfaltenden, gestaltenden, tarstellenden Charakter der Pstanze ausgesproschen gehalten werden.

In der That ganz anders verhält es sich in dieser Hinsicht mit den Pflanzen als mit unsern Kunstwerken und
Geräthen. Auch an diesen, sollten sie selbst nichts als Lebloses
darstellen, kann man freilich etwas individuell Charakteri=
stisches sinden und was sie aus einem Gusse erscheinen läßt;
etwas Feines, Zierliches, Schwerfälliges, Kühnes, Erles,
Gemeines, was an ein Geistiges oder Psychisches von glei=
chem Charakter erinnert. Aber wir wissen, es hat sich aus
den Harakter erinnert, weil es von seinem Charakter
ausgegangen ist. Aber die Pflanze hat sich selbst gemacht
oder ist von Gott gemacht worden, wie der Mensch; ihr
Charakterausdruck kann sich also nicht auf eine fremde,
sondern nur auf eine eigne Seele beziehen, weil Gott der
Schöpfer eigner Seelen ist.

Siermit hangt zusammen, bag bas Intereffe, was wir an ben Blumen im Leben und in der Poeffe nehmen, ein viel lebendigeres, gemuthlicheres ift, als was wir an einer Sta= tue, einem Gemälde nehmen, welche bafür immerhin ein höheres geiftigeres Intereffe beanfpruchen mögen. Dit welcher Sorgfalt und Liebe zieht manches Madden ihr Blumden im Töpfchen am Venfter, und begießt ce, und wascht ihm ben Staub ab, und breht es nach bem Lichte, und fragt ben Gartner aus, wie es recht damit zu machen; eine Aurifel= ober Pelargonienzucht macht Manchem eine ähnliche Freude als einem Andern eine Taubenzucht. Statuen, Gemalbe fonnen unfer Bimmer wohl zieren, unfern Beift bilben; aber felbst nicht fo mit uns leben. Dan fagt: die Aehn= lichkeit mit bem eigentlich Lebendigen verführt uns; Bflan= gen wachsen und treiben; bas fieht wie Leben aus; Bilder und Statuen thun's nicht. Und in ber That bas erklärt, aber macht zugleich ben Unterschied; verführt uns nicht, sondern führt uns. Gben weil die Pflanze lebendig aus fich wächst und treibt, das Gemälde, die Statue nicht, die blos von frember Sand erwachsen, fann man's auch in Betreff ber Seele voraussetzen: Die Seele, Die in Der Statue liegt, ift blos eine fremde; die in der Blume liegt, eine eigene. Die Ratur hat eben das voraus vor bem Menschen, daß ihre Kunstwerke, b. f. bie Thiere, Pflanzen, felbstlebendige find.

Teder giebt gern zu, daß, wenn das Kind nicht eben so ebendig und gefühlsbegabt als die Mutter wäre, die Mutter auch keine lebendige Liebe und Freude daran haben könnte. Und so scheint es mir in derselben Verknüpfung

zu liegen, daß wir uns nicht mit so viel Seele für die Blumen interessiren könnten, als wir es thun, wenn ste nicht selbst so viel Seele hätten; unstreitig aber haben sie noch bei Weitem mehr, als unser Interesse für sie verräth; weil doch die Blumen uns nur zu ferne verwandt sind, als daß wir den Ausdruck ihrer Seele so leicht verstehen könnten wie die Mutter den des Kindes. Aber es ist doch noch so viel davon da, um den Schluß für das Mehrere auch anknüpsen zu können.

Will ber Berftand auf alles bas nicht eingehen? Wohlan, so beweisen wir ibm, daß er es unwillfur= lich boch thut. Selbst Philosophen haben, gang ohne ben Gebanken an eine wirkliche Seele ber Pflangen unter= zulegen, bas in feiner Art felbstftandige daraftervolle Treiben bes menschlichen Gemüths burch bas analoge ber Pflanzen erläutert, also boch ben Ausdruck bes einen im andern wieder= gefunden. " Co wie die Pflange, fagt Lote in feiner Abhandlung über die Bedingungen der Kunftschönheit (S. 55.), aus ihrem Reime alle Theile ihrer Geftalt mit eigner in= wohnender Triebfraft entwickelt, und Wolfen und Winde fie nie zu etwas Underm machen, als ihre Bestimmung war, fo ruht auch jedes einzelne Gemuth völlig auf fich felbft, ein aus bem Gangen gegoffenes Gange, bas zwar außere Gin= fluffe in ihren Strudel reigen fonnen, aber nicht in feinem wesentlichen Kerne verändern." - Run wohlan, fage ich, wenn bas Gemüth fo in und aus fich treibt wie eine Pflanze, warum fann nicht eben ein Gemuth bas Treibenbe ber Pflange fein?

11nb cbenda (S. 38) heißt es: "Mit berselben Neisgung ihres gestaltenden Triebes, dem die einsachen Formen der Blätter entsprangen, nur auf einem überhaupt höher geslegenen Boden ihres Wirkens, entsaltet die Pslanze die geisstigeren Gestalten der Blüte und selbst die zusammengesschlossen Umrisse der Frucht; so wird auch jede Entwickeslung überhaupt als eine allmälige Bereicherung und Vertiessung eines ursprünglichen Gedankens in sich selbst betrachtet werden müssen."

Es möchte leicht fein, in andern philosophischen Schriften Parallelstellen zu ben vorigen zu finden, die sich mir nur eben ungesucht bei jegiger Lectüre barboten. Daß sie von einem Schriftsteller herrühren, der überhaupt verständige und finnige Betrachtung zu scharfem Ergebnisse zu verknüpfen gewohnt ist, mag uns übrigens mit bafür sprechen, daß auch hier Berstand und Sinn sich in mehr als zufälliger Weise begegnen.

Bei Mensch und Thier hangt an der charakteristischen Physiognomie, die ihnen zukommt, auch ein charakteristisch verschiedener innerer Bau, eine charakteristische Ordnung und Beise der Lebensprocesse. Eine verschiedene Seelenwirthschaft bedarf überhaupt einer verschiedenen Körperwirthschaft zum Ausdruck oder Träger, und der allgemeine Zug der Gestalt deutet nur äußerlich die eigenthümlich zusammenhaltende und abschließende Einheit dieser inneren Wirthschaft dem Auge an. Und ganz so wie mit Mensch und Thier ist's auch mit der Pflanze. Ein menschlicher Zeichner zwar führt wohl alle seine Gestalten, wie charakteristisch verschieden sie sein mögen, mit Schaffürungen in derselben Manier auß; jede verschies

bene Pflanzenform aber, wie jede Thierform, ift innerlich anders mit Zellen, Fasern, Röhren ausschraffirt; anders auch laufen die Säste; anders wirken die Kräfte. Und nicht blos zwischen verschiedenen Arten, wie Eiche, Weide, Tulpe, Nelke, finden solche Verschiedenheiten statt, sondern selbst zwischen verschiedenen Individuen berselben Art; weniger beutlich, als zwischen den Arten, wie aber auch Neger von Neger, Maus von Maus sich minder beutlich scheidet als Neger vom Weißen, Maus von Natte oder Löwen.

Sat nun der Pflanzenleib so ganz Alles, was die Seele braucht, fich einheitlich und verschiedentlich zugleich darzustellen; warum sollte es an der Seele selber darin fehlen?

Bon Interesse scheinen mir in Betreff der Charafterverschies benheit von Pflanzen : Individuen derfelben Art u. a. folgende Bemerfungen Decandolle's (Physiol. 11. S. 21):

"Unabhängig von ben, durch die Artens Natur bedingten Urfachen, die Blütezeit zu verändern, giebt es noch andere, welche von den Individuen selbst abzuhängen scheinen; ungefähr auf gleiche Weise, wie man im Thierreiche bedeutende Verschiedensheiten zwischen Individuen der gleichen Art wahrnimmt, welche scheinbar den gleichen Einwirfungen unterworsen sind. In der Tabelle Adansons* schen wir, daß bestimmte Fliedersträuche (Syr. vulg.) blüheten, wenn die Summe der Wärmegrade 620 betrug, und daß andere 830 Grad brauchten; daß ferner bestimmte Esparsettestauden (Hedys. onob. L.) nach 1100 Wärmegraden blüsheten und andere erst nach 1400. Unstreitig rühren diese Unters

^{*} Die Berechnung ber Wärmegrade ist darin auf eine eigensthümliche Weise geführt (Decand. II. 16.), welche es nicht nöthig ist, hier zu erörtern, wo es blos um eine Bergleichung im Allg. zu thun.

fchiebe haufig von Berichiebenheiten im Standorte ber Bemachfe ber; wie g. B. von einer vor Nordwinden geschütten oder überhaupt gunftigen Lage, von einer an ben Burgeln vorbeifliegenden Bafferader u. f. w.; in einigen Fallen icheinen Diefe Erflarungsweisen aber burchaus unzuläffig. Go ift es g. B. felten, baß man in einem mit Roffastanienbaumen befetten Spagier: wege, wo alle Baume die gleiche Lage zu haben icheinen, nicht follte bestimmte Individuen bemerten, welche fich jahrlich früher ober fpater ale tie übrigen belauben und fruher oter fpater bluben. Bu meiner Beit ftanden im botanifden Garten zu Montvellier zwei Roffastanienbaume bicht neben einander und folglich in möglichst gleichen Berhältniffen, bennoch blühte ber eine Diefer Baume vor allen übrigen bes Ganges und ber andere gang qu= lett. 3ch fenne einen Roffastanienbaum in ber Rabe von Benf (bei Blainvalais), welcher fich alle Jahre einen Monat früher belaubt, und um eben fo viel früher blüht als alle übrigen, ohne daß doch irgend eine Gigenthumlichfeit feines Standortes biefe frühere Entwickelung erflären tonnte. Gine abnliche Beobachtung finde ich in einem Buche niedergelegt, welches man nicht für gewöhnlich unter den wiffenschaftlichen Berfen anführt. Gin geiftreicher Unbefannter faat in seinen Souvenirs (ben Memoires de Constant beigedruckt, Band VI. S. 222) : "Ich wurde es mir zeitlebens vorwerfen, wenn ich biefe Gelegenheit nicht benutte, um eine Beobachtung mitzutheilen, welche ich jahrlich wiederhole, wenn ich mich zu Frühlings-Anfang in Baris befinde. Unter ben Rofffastanienbaumen ber Tuilerien, welche fich fuvvelformig über ben Bildfäulen des Sippomenes und ber Atalanta erheben, befindet fich einer, beffen Laub fich vor bemjenigen aller übrigen Baume in Baris entwickelt. Auf Diefen Baum achte ich nun fchon wenigstens 25 Jahr lang, und niemals ertappe ich ihn auf einer Rachläfftafeit. Ja, was noch mehr fagen will, wie ich eines Tages vor einigen Berfonen von diefem Baume fprach, fo zeigte mir eine berfelben bie namliche Beobachtung in ben Sandfdriften ihres Grofvaters niedergeschrieben; an der Bezeichnung bes Standortes fabe man, daß burchaus ber nämliche Baum gemeint war, ben ich beobachtet hatte.

Auch gehört hierher folgende Bemerkung von Fritsch in seiner Abhandlung über die veriodischen Erscheinungen im Pflanzenreiche S. 62: "Man sieht nicht selten aus zwei Keimen einer und derselben Pflanzenart, welche dem außern Unschein nach sich gleichen, zwei Organismen sich entwickeln, von denen der eine schwach und hinsfällig, nach kurzer Zeit kraftlos dabin schwindet, während der andere stark und kräftig sich entwickelt und den außern Einstüßen widersteht, ungeachtet beide Keime unter gleichen örtlichen und kimatischen Berhältnissen sich entwickelten und einer gleichen Pflege aus der Hand der Natur oder der Menschen theilhaftig waren. Tief verborgen liegen die Ursachen dieser Erscheinungen, und ihre Ersorschung hängt mit der Frage, worin das Leben der Pflanzen bestehe, so innig zusammen, daß noch lange ihr Einstuß auf die Entwickelung der Pflanzen unerkannt bleiben dürste."

Bas ich bisher ausgeführt, ging mir erst nur in stüchtigen Zügen durch die Seele, als ich am Wasser stehend die Blume betrachtete, die zu diesen ganzen Betrachtungen den ersten Unlaß gab. Und es war mir, als sähe ich die Seele der Blume selbst in leisem Nebel aus der Blume emporsteigen, und immer mehr lichtete sich der Nebel, wie sich die Betrachtung bestimmter gestaltete, und endlich stand die seine Gestalt der Seele flar, ja verklärt, über der Blume. Sie wollte wohl einmal auf das Dach ihres blühenden Hauses steigen, der Sonne besser als im Hause zu genießen; da ward die ungessehen sich Glaubende von einem Menschentinde überrascht.

In Wahrheit aber schien mir in all dem, was ich hier dargelegt, so viel Anstalt, so viel Forderung, und endlich noch so viel Zeichen und Symbol von Seele und Empfin- bung für die Pflanze zu liegen, daß ich mich ernstlich zu fragen anfing, wo denn nun die Gründe seien, nach denen

man sie ihr absprechen könne; und ich erstaunte, sie im Ganzen boch so schwach zu sinden. Wohl stellte sich ein Einwand nach dem andern ein; die gewohnte Vorstellung wollte immer wieder zu Recht kommen; Alles doch so anders in der Blume als in Mensch und Thier! Es war, wie wenn schlimme Käser sich um die Blume drängten, und auf die fremd darüber erschienene Gestalt, die ihnen den gewohnten Platz zu verkümmern drohte, einen Angriss machten, und diese zog sich manchmal scheu davor zurück. Nun freilich Seele, drinnen ist eigentlich dein Platz! las Alles draußen dein Haus umschwirren, unwissend der Bewohnerin; drinnen kann dir Niemand etwas anhaben. Aber so lange ich hier stehe, will ich dir die Feinde abhalten.

VI. Pflangen=Tob und Leib.

Fart ging mich anfangs der Gedanke an, wie von allen Gräsern und Blumen der Wiese, von allen Aehren des
Feldes, von allen Bäumen des Waldes doch kaum eines
eines natürlichen Todes stirbt, wie alles das unter der Sichel, der Sense, der Art fällt, und ich fragte mich: sollte die
Natur so viele Geschöpfe mit Empfindung nur begabt
haben, um alle einen grausamen Tod sterben zu lassen?
sind sie nicht doch blos vielmehr zum Schmucke und Nutzen
für Anderes da, als sich selbst zu schmücken und zu eignem
Zwecke zu wachsen? — Derselbe Einwand begegnete mir
zuerst, als ich zu einem Freunde von meinem Glauben an die
Pstanzenseele sprach. Nein, sagte er, das wäre doch zu schlimm,
wenn die Pstanzen als beseelte Wesen sich alles das gefallen
lassen müßten, und nicht einmal den Versuch machen könn=
ten, davon zu lausen!

Inzwischen betrachtete ich bagegen, wie ja in benfelben Ländern, wo kein Gras und Baum mehr eines natürlichen Tobes ftirbt, auch kein Sase, kein Reh, kein Schaf noch

Mind, noch Pferd, ja fast kein Mensch mehr eines natürlischen Todes stirbt. Denn wer wird es einen solchen nennen, wenn der Mensch von Krankheit grausam zu Tode gequält wird. Man mag versuchen, diesen, mit dem Uebergewicht der menschlichen Cultur eintretenden, Umstand sich zurecht zu legen, wie man will, aber einen Einwand gegen die Empfindung der Geschöpfe, die diesem Schicksal unterliegen, kann man nicht daraus ziehen. Die Natur hat unzählige Geschöpfe mit dem Vermögen unfäglich mannigfaltiger Lust geschaffen, aber an jedes Vermögen, mit Lust zu leben, knüpft sich auch die Gesahr, mit Unlust zu sterben.

Daß die Bflange nicht einmal den Versuch machen fann, brobendem Unheil auszuweichen, scheint uns freilich schlimm, aber boch nur von unferm Standpunct aus. Wenn ber Soldat, in Reih und Glied gebannt, die Ranonenfugeln immer naber ftreichen und nach fich fortschreitend Mann um Mann fallen fieht, so muß ihn bas freilich schlimm bunten. Er fühlt die Rugel eber, ja vielleicht noch mehr, als wenn fie ihn wirklich trifft. Aber wenn ber Schnitter burch bas Feld geht, fo weiß die Alehre nichts von seinem Nahen, und fühlt ben Schnitt erft, wenn er fie wirklich trifft; nicht anders als auch ber Mensch von so manchem burch ein höheres Wegen über ihn verhängten Schickfal ploplich getroffen wird, ohne daß seine Lebensfreude auch nur einen Augenblick burch beffen Borausficht getrübt worden ware. Dieses Unbeforgtsein ber Pflanze kann fogar felbft als eine ichone Seite ihres, ber Wegenwart rein babingege= benen, Lebens erscheinen, als Erfat dafür, daß fie freilich auch

höhere Genüffe, die am größern Borblick und Umblick hängen, miffen muß. Glaubt man denn, es sei der Maus beseser zu Muthe, wenn die Kate sie spielend mordet, so daß sie den Tod hundertmal schon fühlt, ehe sie ihn erleidet, als wenn sie von einem Schlage ihrer Tate getödtet wird? Und was ist unser Immerwiederdavonlausen aus den Geschren des Todes viel anders als das immer wieder Wegshuschen unter den Klauen einer großen schwarzen Kate, von der wir doch wissen, daß wir ihr endlich anheimfallen werden.

Auch fonft ftellt man fich bie Sachlage für bie Bflangen leicht zu schlimm bor. Wie ungablige Baume und Kräuter sterben bod noch ben natürlichen Tod in Wildniffen; wie forgfam werden Fruchtbäume und Blumen von uns felber im Garten gepflegt. Und wenn alle Baume unfrer Balber endlich niedergeschlagen werden, ift es nach einer viel längern Lebensbauer, als im Mittel ber Menfch hat. Alle Felder werden endlich abgemäht, aber was hat bas ichon gu Stroh gewordene Getreibe noch zu verlieren? Gewonnen hat es boch vorher von und Düngung und gute Pflege. Die Gräser ber Wiese werden im Maben vielmehr geschoren wie bie Schafe, als geschlachtet, benn ber Stock ber Brafer geht ja nicht ein, wird nur zu neuem fräftigern Austriebe gereigt. Ueberhaupt, wenn wir Theile von ber Pflanze abreißen, hat bas gar nicht gleiche Bedeutung, als wenn wir Theile von uns losreigen, weil bie Pflangen anders als wir barauf ein= gerichtet find, beim Abschneiben ober Abreigen einzelner Theile andere um fo ftarker zu treiben. Nimmt man einer Pflanze einige Bluten, werben bie andern wie bie baraus

hervorgehenden Früchte nur um 'fo völliger ausgebilbet. Wie dienlich bas Beschneiben für die Tragbarkeit von Früch= ten sein kann, ift bekannt. Alfo wird man fich bas Pflücken einer Blume ober Brechen eines Zweiges gar nicht fo fehr zu Bergen zu nehmen haben. Leidet auch die Pflanze zu= nächst etwas bavon, wird es sein, wie mit bem Leiden bes Menschen, welches bient, ihn zu größerer Thätigkeit beilfam anzutreiben, was ihm oft burch die Folgen mehr frommt, als das Leiden unmittelbar schadet. — Dazu muß man es noch für febr fraglich halten, ob die Pflanze, wenn fie auch em= pfindet, ben Schnitt und bas Abbrechen ebenfo mit Schmerz empfindet als bas Thier, ba gang andre Bedingungen ber Dragnisation bier obwalten. Die Berhältniffe der Schmerz= empfänglichkeit find überhaupt noch nicht aufgeklart. Sogar bas Thier empfindet ben Schnitt an manchen Theilen nicht, bie body gerade Sauptträger feiner Seelenthätigfeiten find. Man fann vom Behirn große Stude wegschneiben, ohne daß Schmerz entsteht, während die Sinnes = und fonstigen Seclenthätigkeiten babei leiden. Und felbft biefe leiben nicht, wenn man nicht zu viel wegschneidet, indem die noch übrigen Theile bann die Function der weggenommenen ver= treten. Go fann man auch ein Auge gerftoren, und ber Mensch sieht noch vortrefflich mit dem andern. Und so wird man auch eine einzelne Blume von einer Pflanze abreißen können, ohne daß es wahrscheinlich die Pflanze sehr erheblich weder unmittelbar burch Schmerz noch fonftiges Leib fpurt, wenn ihr nur noch andere gleich schöne Blumen bleiben; ber Trieb in diese wird nur um so mehr zunehmen. Wollte man

ihr freilich alle Blumen nehmen, so wäre es traurig. Aber dem Menschen geht es auch oft traurig, und man wird nicht verlangen, daß es die Pstanze besser habe als der Mensch.

Die Besorgniß, daß wir keinen Spaziergang durchs Grün mehr machen, das Mähen keiner Wiese mehr ansehen, keine Blume mehr pflücken könnten, ohne uns störend durch ben Gedanken berührt zu finden, daß hierbei empsindenden Geschöppfen ein Leides gethan werde, wird hierdurch schon sehr vermindert erscheinen. Wir sind aber auch in solcher Bezieshung gar nicht so sentimental, als wir uns wohl manchmal einbilden möchten; und wäre es also nur, um uns selbst unsangenehme Gefühle zu ersparen, daß wir der Pflanze keine Gefühle überhaupt zuschreiben wollten, — im Grunde der ganze Sinn des Einwandes — so hätten wir dabei auf etswaß gerechnet, was eigentlich gar nicht da ist.

Erinnern wir uns boch, wie es uns gar nicht anficht, zu wissen, daß wir auf jedem Spaziergange wohl tausend kleine Thierchen zertreten; wie wir ohne die geringste Unswandlung von schmerzlichen Gefühlen unsern Braten essen; große Töpfe Arebse kochen; Girsche, Hasen, Ache jagen; Wösgel schießen oder in den Bauer sperren; Insecten um der Sammlung willen spießen; Frösche zum Experimente schinsden; in die Luft mit dem Stocke nach Mücken schlagen; Umeissen mit kochendem Wasser übergießen; Waitäser schütteln und zerstampsen; Fliegen an Stöcken mit Fliegenleim sich zu Tode zappeln lassen. Söchstens schilt doch jeder nur auf das, was er selber in dieser Beziehung nicht zu thun gewohnt ist. Siernach werden wir nun wohl erwarten können, daß

uns auch der Gedanke an das Weh, was wir den Pflanzen im Berfolgen unser Zwecke etwa zufügen möchten, keine große Unbequemlichkeit machen wird. Der Mensch weiß sich auf dergleichen einzurichten. Er verspart sein Mitleid für Thiere auf die Fälle, wo er eben keinen Nugen davon hat, sie zu tödten oder zu plagen, oder bloß einem Andern als ihm selber dieser Nugen zu Gute kommt. Da kann dieß Mit-leid manchmal lebendig genug werden. Und gerade ebenso würde sich's auch bei den Pflanzen machen. Ob daß eine löb-liche Seite des Menschen ist, braucht hier nicht untersucht zu werden; genug, es ist so, und mag immerhin so nothwendig in der natürlichen Verkettung der Dingerliegen. Sollte aber der Mensch wirklich lernen, die Pflanzen etwas schonender zu behandeln, da wo kein Zweck gebietet, sie zu verletzen, wäre es ein Nachtheil? Ich meine, eher das Gegentheil.

VII. Die Freiheitsfrage.

Die Pflanze hat keine willkürliche freie Bewegung; bieß scheint Vielen schon Beweises genug, daß sie keine Seele und mithin Empfindung hat*. Denn, sagt man, beibes, Empfindung, bezüglich auf eine Seele, und willkürliche Bewegung, ausgehend davon, hängen wesentlich zusammen. Wo Eins nicht ist, kann das Andere nicht sein. Die Pflanze folgt in Allem, was mit ihr geschieht, reinen Gesegen der Naturnothwendigkeit. Es mag ein complicirteres Gescheshen als im unorganischen Gebiete sein; aber so nothwenzig wächst die Pflanze in der durch Erde, Wasser, Luft, Licht und innere Anordnungsverhältnisse des Samenkornes

^{*} So fagt Autenrieth in feinen Ansichten über Naturund Seelenleben S. 332: "Ge lebt ein großes organisches Reich, das der Pflanzen, ohne Spur von Freiheit oder Wahl in den Neußerungen seines Lebens, also ohne Zeichen des Daseins einer Seele; " und S. 223: "Betrachten wir die Pflanzen, denen man bei ihrem gänzlichen Mangel von jeder Spur von Willensfreiheit kein Beseeltsein zuschreiben kann."

bestimmten Richtung, als bie Planeten ihren Weg gehen. Eine Seele aber will Freiheit, Selbstbestimmung.

Bielleicht zwar stellt nicht jeder diesen Einwand so scharf. Die Nothwendigkeit, mit der die Pstanze wächst, und mit der das Planetensystem sich bewegt, wird Manchem boch nicht gleichgeltend erscheinen, ohne daß er deßhalb die Pstanze für hinlänglich frei halten mag, um sie auch für besteelt zu halten. Aber je mehr der Einwand an Schärse versliert, verliert er auch an Gewicht. Was verlangt man zuletzt für eine absonderliche Art Freiheit, um noch Scele zu sinden? Gleichviel, wie man den Einwand fasse, su genügen.

Dabei werden wir uns vor Allem zu hüten haben, nicht unsern ganzen Gegenstand in die Irre, die Wirre, den Haben bader hinein verloren zu geben, worin die ganze Freiheitslehre, den Freiheitsbegriff an der Spihe, noch besangen liegt. Der armen, schlicht einfältigen Pslanzenseele möchte schlimm zu Muthe werden, und sie wohl selber sich verloren halten, wenn sich auf einmal so viel gelehrte Philosophen um sie stellten und seder in seiner Weise zu eraminiren ansingen, ob und was sie von der Freiheit wisse und besitze, die er selber gerade für die alleinseelennachende erklärt. Was soll sie antworten? sie versteht nichts von allen Fragen. Aber ich nehme sie und trage sie säuberlich aus dem gelehrten Kreise heraus, heraus unter die Thiere des Waldes und Veldes, mit denen sie sich besser versteht, und stelle ein paar einsache Fragen an sie, die siewohl zu beantworten wissen wird.

In der That dürfte es möglich fein, alles im Klaren und Ginfachen zuhalten, und bazu es weber mit Determiniften noch Indeterministen zu verderben, wenn wir nur scharf bei bem Puncte fteben bleiben, auf ben es nach ber gangen Un= lage unfrer Betrachtungen allein ankommen fann, zu zeigen nämlich, daß die Pflanze hinfichtlich feines ber thatfachlichen Umftande, welche bei Beurtheilung ber Freiheit maggebend fein können, schlechter als die Thiere gestellt ift, sei's auch in anderer Form geftellt. Wer bann bie Thiere für frei erklart, wird auch die Pflanzen für frei erklaren muffen; wer jene nicht für frei erklärt, und wie viele find benn, welche ben Thieren mahre Freiheit beilegen mogen, wird folde bann freilich auch ben Pflangen nicht zusprechen, aber auch zur Befeelung nicht von ihnen fordern können, da er sie doch auch von den Thieren nicht dazu fordert. So bleibt den Pflanzen in jedem Falle fo gut Seele als den Thieren; man mag Frei= beit in feinem besondern philosophischen Interesse befiniren, läugnen oder zugefteben, wie und fo weit man will; genug nur, daß die gewöhnlich mit ben Worten Freiheit, Willfür bei den Thieren in Bezug gesetzten Zeichen fich bei den Bflan= gen, wenn nicht in benfelben, boch in äquivalenten wieder= finden. Suten wir uns aber, die Erfahrungen ichon als gedeutete zu faffen; ba es fich vielmehr erft handelt, aus ben Erfahrungen die Deutung zu schöpfen.

Woraus schließen wir denn auf jene Freiheit bei den Thieren, die wir als wesentlich zu ihrem Beseeltsein auch wieder zu fordern pflegen? Daraus, daß wir das Thier das und dorthin laufen, fliegen, schreien, Futter suchen sehen,

ohne bag wir bon Alugen genügende Beranlaffungen bagu finden; es wirkt Etwas von Innen heraus, mas wir nicht berechnen können. Run aber seben wir eine Bflanze ibre Knospen, Alefte, Blüten auch bald ba= bald borthin, nach bieser ober jener Richtung treiben, ohne daß wir genügende äußere Veranlaffungen bagu finden ober bie etwaigen innern berechnen könnten. Wer will einer Pflanze nachweisen, warum fie die Blätter und Zweige so und nicht anders treibt? Die Freiheit äußert fich freilich hier in einer ganz andern Sphäre von Thätigkeiten als beim Thiere, aber ichon innerhalb bes Thierreiches findet hierin großer Spielraum ftatt. Daß bei ben Bflanzen mehr von einer Nöthigung burch äußere Beranlaffungen abhänge als beim Thiere, wird fich nicht behaupten laffen, ba wir verschiedene Pflanzen unter denfel= ben äußern Umständen sich so gut anders benehmen sehen als verschiedene Thiere. Die hat boch eine Pflanze gang auf dicfelbe Weise ihre Zweige, Blätter und Blumen getrie= ben als die andere, auch wenn fie gang ähnlich ftand. Frei= lich bleibt jede babei innerhalb gewiffer allgemeiner, mehr ober weniger bestimmter Regeln, Die mit ihrer Natur zu= fammenhängen; aber ebenfo auch jetes Thier; es fann nur laufen, wie ihm die Beine, nur freffen, wie ihm der Schna= bel gewachsen ift. Freilich wird die Pflanze bei ben Bewegungen bes Wachsens, Biegens, Faltens ihre Theile, Die fie macht, burch äußere Reize, Licht, Luft, Feuchtiakeit, Erbe mit beftimmt; aber ebenfo auch jedes Thier. Wie fehr werden seine Bewegungen burch bas Verlockende und Zu= rückstoßende außerer Reize mitbestimmt; nur eben nicht

allein, wie auch nicht bei ber Pflanze. Freilich könnte man fich bei ber Pflanze möglich benten, bag bie Wirkung ber äußern Reize, gu fammen genommen mit ben Bedingun= gen, die innerlich im Bau , ber Ginrichtung ber Pflanze lic= gen, ihr Verhalten unter allen Umftanden gang nothwen= big bestimmte; aber wiederum ganz eben fo bei bem Thiere. Sat es benn etwa weniger complicirte innere Bedingungen aufzuweisen als die Pflanze, beren Zutritt zu ben äußern alles bas möglicherweise zu erklären vermöchte, was nicht von den äußern allein abhängig gemacht werden kann? Im Gegentheil, es hat sogar noch mehr; was auch unstreitig die Möglichkeit noch mannigfaltigerer und verwickelterer Thä= tigfeiten bei ihm erflärt. Will man also auf die fem Wege ber Pflanze Freiheit absprechen, so fann man es zwar ge= wiß, und ich felbst bin völlig ber Meinung, daß fein Sin= berniß ift, es zu thun; es ift aber gang berfelbe Weg, ber dazu führt, sie auch dem Thiere abzusprechen; und da doch das Thier tropdem Empfindung und Trieb fühlt, so wird man daffelbe auch ber Pflanze ebenfo zugefteben können.

Freiheit im höchsten, im moralischen Sinne wird unstreitig überhaupt Niemand weder den Thieren noch den Bstanzen beilegen wollen; ob aber nicht außer dieser Freisheit Alles in der Welt nothwendig bedingt sei, kann um so eher gestragt werden, als ja Manche die moralische Freiheit selbst als innere Nothwendigkeit zu fassen wissen. Gewiß jedenfalls ist Freiheit, Willkür in gewöhnlichem niedern Sinne keine so ängstlich zu nehmende Sache, daß man ihren Schein nicht ohne Gesahr, mit höhern Interessen in Constict

zu gerathen, in einer rückliegenden Nothwendigkeit fich aufhebend denken könnte. Auch einem Verrückten, der in blindem Triebe hinraft, legen wir sie bei, sofern er eben nicht gebunden ift, geben aber doch zu, daß im Grunde etwas von innen heraus Nöthigendes ihn treibe, und sprechen ihm dabei nicht Gefühl, Empfindung ab.

Ich bente, was man in Sachen ber Freiheit für ein Gefchöpf wesentlich fordern muß, um ihm Seele zusprechen zu können, ift überhaupt nur bieg, bag es ben Untrieb gu gewiffen Thätigkeiten als feinen eignen fühle. Dieß genügt. Db bann bieg Gefühl bes Antricbes mit Rothwendigfeit entstanden ist oder nicht, kann man zwar noch untersuchen, aber, wie die Untwort auch ausfalle, feinen Beweis gegen bas Dasein ber Seele baraus ziehen. Mur eine boppelte Unficht über die Natur ber fich frei buntenben Seele fann daraus hervorgeben. Der hungrige Fuchs pact bie Senne; daß er es thut, ift vielleicht gang nothwendig durch seine Gin= richtung und bas Dasein ber Senne bedingt; vielleicht auch nicht; benn ich entscheibe hier nichts; obwohl ich meinerseits der erstern Meinung bin, aber es fommt hier eben nichts dar= auf an. Dag er ben Trieb, die Benne zu packen, als feinen fühlt, in ähnlichem Sinne wie ein Mensch, ber einem finn= lichen Gelüfte unterliegt, Diefes Gelüft als feines fühlt, macht feine Sandlungen immer willfürlich, frei in niederm, gemeinen Sinne, fo wie es fur ein befeeltes Wefen wird gu forbern fein, aber auch hinreicht. Mag alfo auch bie Pflanze mit Nothwendiakeit ohne alle höhere Freiheit ihre Blätter und Zweige babin treiben, wohin fie dieselben eben treibt; wofern fie nur ben Untrich bagu auch ebenso als ihren eig= nen fühlt, bas Nöthigende in fich fühlt, wie bas Thier, wenn es feine Krallen beim Fange ftrectt, feine Suge beim Laufen fett, fo treibt fie auch ihre Blatter und Zweige in gleichem Sinne frei, willfürlich; und wo lage ein Zeichen, bag bieß bei ter Pflanze weniger ber Fall fei; vielmehr ift, bie Form bes Treibens abgerechnet, alles analog als beim Thiere. Ja weift nicht selbst die Gemeinschaftlichkeit bes Ausdrucks Trieb für uns, Die Thiere und bie Pflangen auf ein Gemeinschaft= lides dabei bin? Im Triebe will etwas aus uns beraus, oder wollen wir felbst über unfern jegigen Buftand heraus; hiervon bat die Seele bas Gefühl; ob aber ber Trieb ein Wefen gang fortreißt, bas nicht angewachsen ift, um gum 3 wede zu gelangen, wie uns, ober, wie bei ber Pflanze, bie ange= wachsen nicht gang fortgeriffen werden fann, fie treibt, fich über fich felbft binaus zu berlangern nach allen Seiten, wo es etwas für fie zu erlangen giebt, bas andert nichts im We= fen bes Triebes, und bas Gefühl bavon fann in beiben Fal-Ien gleich ftart und lebendig fein. Man hat gleich ben Ge= genfat bavon, wenn man fich benft, bag bie Pflange, ftatt burch ein Spiel eigner Kräfte fich babin zu verlängern , wo= bin ein Reiz fie treibt, ober die innere Lebensmacht fie brängt, durch eine äußere Kraft borthin gegerrt ober gebogen wurde. Dann wurde auch unftreitig fein Gefühl eignen Triebes in ihr vorhanden fein. Es ift berfelbe Unterschied, ob unfer Urm durch ein Spiel ber uns felbft eignen Rräfte gestreckt wird oder ein Andrer ihn streckt; ber erstere Fall ift mit Gefühl bes eignen Untricbes bagu verknüpft, ber lettere

nicht. Warum follte es bei ber Pflanze anders fein? Im Uebrigen können beide Fälle möglicherweise gleicher Nothewendigkeit unterliegen; einesfalls wirft nur das Moment der Nöthigung von Innen und andernfalls von Außen.

Diese Betrachtungen stellen nichts in fünstliches Licht, sondern bringen in Wahrheit erst bas Sachverhältniß flar zum Borfchein, welches in ber gewöhnlichen Betrachtungs= weise burch ben Cirkel getrübt ift, daß wir die Pflanzen ohne= hin ichon für feelenlos ben Thieren gegenüber halten; alfo ihr Treiben auch von vorn herein aus bem Gefichtspuncte einer feelenlofern Nothwendigfeit faffen als das der Thiere. Dagegen zeigt fich bei Abthun aller vorgefagten Dei= nung, daß die Nothwendigkeit überhaupt bei Pflanzen nicht im Mindesten erwiesener als bei Thieren ist; fo wahrschein= lich fie aber bei ihnen sein mag, daß biese Wahrscheinlichkeit bas Thier und die Pflanze gleich betrifft; und felbst fo erwiesen fie fein möchte, daß nichts gegen einen Seelentrieb badurch bewiesen wird, sofern derselbe gar nicht an den Rate= gorien bes nothwendigen oder nicht nothwendigen Entite= hens hangt. Bulett glaubt jedes Wefen frei zu handeln, wenn es nach seiner Luft handelt, benn bieg hangt mit bem Gefühle bes Triebes zu einer Sache zusammen. Aber bag cs Luft an Dem oder Jenem bat, bangt felbst von feiner phyfiologischen und psychologischen Ginrichtung ab.

Um directeften und entscheidendsten spricht sich der Charakter des handelns aus freiem Triebe oder nach Lust beim Thiere darin aus, daß es mit einem Auswande innerer Kräfte die ihm günstigen Lebensbedingungen zu erreichen, die ungünstigen zu stiehen sucht. Indem es nach Nahrung läuft, fühlt es, was es dahin lausen macht. Warum weniger glauben, daß die Pstanze, wenn ste nach Nahrung wächst, fühlt, was sie dahin wachsen macht? Blos äußerlich davon angezogen wird sie so wenig als das Thier. Das Thier treibt der Hunger, die Lust am Wohlgeschmack; warum soll die Pstanze weniger hungern, wenn ihr Nahrung sehlt; es weniger schmecken, ob sie zusagende oder nicht zusagende Nahrung sindet? Die Bemühungen, die rechte Nahrung zu sinden, sind jedenfalls bei der Pstanze nicht geringer als bei dem Thiere, und sehr analog; nur daß das Thier sich ganz sortschiebt nach der Nahrung; das die Pstanze Theile von sich fortschiebt nach der Nahrung; daß die Pstanze nicht durch Augen und Ohren bei ihrem Suchen geleitet wird, sondern durch Fühlfäden, die sie nach allen Seiten ausschieft.

In der That, wie weit streckt oft die Pflanze ihre Burzeln; wie friecht sie damit herum, um fruchtbares Erdzreich zu sinden. Wo sie nun solches sindet, da schlägt sie so zu sagen ihre Wohnung auf, die dürren Stellen verläßt sie; ja oft scheint sie das gute Erdreich auf große Weiten zu wittern und durch schmale Rigen in Mauern oder Felsen den Weg dahin zu sinden, indeß sich nach Seiten des unsruchtbaren Erdreichs die Bewurzelung wenig entwickelt. Es giebt davon bemerkenswerthe Beispiele. Man hat gar Fälle, wo die ganze Pflanze sich dadurch von der Stelle bewegt hat und so zu sagen auf die Sprünge des Thieres gesommen ist. Sie beweisen zwar nicht mehr, als wo sie stehen bleibt; aber sie beweisen dasselbe doch recht deutlich.

"Unter ten Ruinen von New Abben in Gallowaushire befindet fich eine Art Abern (Acer pseudoplatanus); tiefe überragte einmal die Mauer, aber von Mangel an Naum oder Nabrung gedrangt, ichictte fie eine ftarte Burgel von ber Sobe ter Mauer. welche fich in tem Boten unten festfette und in einen Stamm verwandelt wurde; und nachdem er tie übrigen Burgeln von ber Sohe ber Mauer losgemacht hatte, murte ber gange Baum von der Mauer abstebend und unabhängig. Der Baum ging auf Diefe Beife von feinem urfprunglichen Plate. Lord Rainer gedenkt ber Erscheinung, und die Thatfache ift unbezweifelt rich: tig. - Gin Stachelbeerbuich, welcher in einem Binfel eines Gartens in einem färglichen fandigen Boden ftand, fchickte einen Bweig in ter Richtung nach bem beffern Boben ab, welcher feine Burgeln auf dem Wege dabin einfenkte; ber urfprungliche Bufch ftarb ab, und die Pflange fchritt nach dem beffern Boden vorwarts. - Am Comer-See, bei ber Villa Pliniana, find auch hangende Burgeln mahrzunehmen, welche bie Flache bes Felfens abwarts gefrochen und Stamme geworden find." (Murray in Fror. Not. XXXVIII. p. 278.)

Unstreitig freilich kann die Pflanze das gute Erdreich so wenig von Weitem wirklich wittern, als ein Thier etwas von Weitem wittern kann, ohne daß etwas aus der Weite zu ihm gelangt, sei es auch nur für Gesicht oder Geruch; sonst muß das Thier so lange tastend herumlausen, bis es sindet, was ihm zusagt, da bleibt es dann dabei. So wird's auch mit der Pslanze sein; vielleicht ist's ein Moderdunst, der die Pslanze zu fruchtbarem Boden lockt, vielleicht und viel wahrsicheinlicher schieft sie so lange nach allen Seiten seine Wurzelsfafern, bis sie guten Boden getrossen; dann nehmen diese an Stärke zu, verzweigen sich; die andern gehen dafür ein, und so mag es so ausssehen, als habe die Pslanze das gute Erdreich von Weitem gerochen. Die Sache ist noch nicht

völlig ins Reine gebracht. Aber welcher Weg es auch sei, auf dem die Pflanze ihre Nahrung findet, so weiß sie solche doch zu finden; auch unter den Thieren giebt es sehr versichtedene Wege dazu.

Man fann freilich fagen, wenn man foldbergestalt eine Pflanze ihre Burgeln lang und bunn burd unfruchtbares Erd= reich nach Nahrung schicken fieht, der phyfische Reiz des un= fruchtbaren Erdbodens auf die zur zweckmäßigen Gegenwirfung eigenthümlich eingerichtete Pflanze reiche ichon aus, biefen Er= folg auf rein physischem Wege zu erklären ; es fen nicht nöthig, noch in ber Seele einen Grund und Untrieb bazu zu fuchen. Es ift dieß aber nur eine andere Wendung des Ginwurfs mit ber mangelnden Freiheit, und dieselbe Untwort gehört barauf. Freilich kann man fo fagen, nur daß man es wieder bei Den= fden und Thieren gang eben fo fagen kann, wenn man bie Erscheinungen barnach deuten will, und bei ben Pflanzen gang eben fo wenig beweisen fann, wenn es fich einmal um Beweis handelt; furz ber Stand ber Sache bleibt bei beiden wieder berfelbe. Meines Erachtens barf bei einer Unficht, die doch fonft nicht fo verwerflich fcheint, daß jedes Beiftige hienieden auch feinen leiblichen Husdruck unmittelbar an fich bat, die Möglichkeit, etwas blos aus phynichen oder leibli= den Vermittelungen zu erflären, ber Möglichfeit ber Er= flärung aus geiftigen Gründen überhaupt nicht entgegen= fteben; ber geiftige Grund verlangt ja boch bann auch fei= nen Ausbruck im Leiblichen. Wer fich nun auf ben Stand= punct stellt, überall blos ben Ausdruck im Leiblichen ver= folgen zu wollen, wie bieg ber Standpunct bes Maturfor=

ichers ift, kann es bann freilich; aber er muß bamit bie Seele, die in bem leiblichen Musdruck für Undere fich auch jelbst gewahr wird, nicht leugnen wollen. Auch felbst mei= nem Willen, nach einem Stud Brot zu langen, muß ja ein leiblicher Vorgang im Ropfe zugehören, ber ben Urm zur Bewegung anregt; wir wiffen ja, derselbe wird im Bil-Iensact vom Gehirn aus angeregt. Nun fonnte es auch einem Physiologen einfallen, ben Willensget ber Seele leugnen zu wollen, weil er auf feinem Standpunete bie Urmbewegung auch von jenem phyfischen Vorgange abhängig machen könnte, in dem der Wille sich unmittelbar im Ropfe ausspricht, und ben er weiter ruchwarts von der phyfischen Gefichtserscheinung bes Brotes und dem phhischen Sungergu= ftanbe bes Leibes und bem besondern Buftande bes Behirns, ber bor bem Willen Statt fand, bedingt ansehen könnte. 2118 Bhuffolog thut er vielleicht gang recht, es fo zu faffen; aber ber Mensch hat noch eine andere Seite als für den Phy= ftologen, die diefer wohl ungeschen lassen muß; warum nicht eben fo auch die Pflanze? Wir fonnen freilich physiologisch Alles auf ihre innern leiblichen Bewegungen ichieben, aber follen es deswegen nicht, wenn fich diefe Bewegungen gleich zweckvoll für fie zeigen als beim Menschen. Die materiellen Gründe, die wir dem physiologischen Zusammenhange zu Liebe in folden Fällen immerhin supponiren mögen, bürfen uns doch bann eben nur als Ausbruck ober Träger bon pfychischen Gründen für einen pfychischen Zusammenhang gelten, ber felbst von jenem physiologischen getragen wird. Alber freilich liegt ein Grundfehler unfrer gangen jetigen

Naturbetrachtung barin, bag wir glauben, bas Geiftige könne nur immer vor oder hinter dem Leiblichen, aber nicht unmittelbar in feinen Schuhen einhertreten; und indem wir Gins immer in ben Zusammenhang bes Andern bineinschie= ben, verlieren wir ben Zusammenhang, ben jedes sowohl in fich, als Gins im Gangen mit bem Andern hat. Aber ich weiß wohl, daß ich dieß hier nicht andern noch beffern werde. Gleichviel, was man barüber benken mag, fo ge= nügt es, bier nur immer ben thatfachlichen und für uns ent= scheidenden Bunct festzuhalten, daß alle vorausgesette Mög= lichkeit, bei ber Pflanze alles rein phyfiologisch zu erklären, jo lange nichts gegen das Wirfen einer Seele in ihr beweisen kann, als die Voraussetzung berselben Möglichkeit bei Thieren nach gang gleichen Grunden besteht; umgefehrt die Triftigkeit diefer Boraussehung bei Pflanzen eine gang eben jo hppothetische als bei ben Thieren ift.

Die Mittheilung einiger besondern Beispiele, wie sich bie Pflanzen durch ein Spiel innerer Triebkräfte unter die gehörigen Lebensbedingungen zu versetzen suchen, wird bas Borige noch mehr zu erläutern dienen.

Brofessor Schwägrichen erzählte mir, wie er einst aus bem Mansfeldischen die Nachricht erhalten, daß ein riesensmäßiges neues Aryptogam mit schuppigem Stengel in den dortigen Bergwerken aufgefunden worden, was in einer Länge wohl von 30 Ellen unter der Erde aufwärts gewachsen, ohne doch dis ganz an das Tageslicht dringen zu können. Was war es bei näherer Untersuchung? Der unterrirdische Stengel einer unter gewöhnlichen Verhältnissen wenige

Roll hoben Bflange, einer Lathraea squamaria, bon ber un= ftreitig burch Zufall ein Stück in Die große Tiefe gelangt mar. Run ftrebte ber Stengel nach bem Lichte und wuchs und wuchs immer weiter, weil er's nicht erlangen konnte. Ift bas nicht fo, wie Jemand, beffen ganges Streben nach einem bestimmten Biele gerichtet ift, wenn er's nicht errei= den fann, in's Unbestimmte barnach fortarbeitet, bis er's endlich erreicht, oder fich erschöpft? Freilich wird es ber Pflanze nicht flar vorgeschwebt haben, was fie will; was wußte fie von dem Lichte? aber fie wird gefühlt haben, was fie nicht will, nämlich nicht unter ber Erde bleiben, wo fie weder Blätter noch Blüten bringen fonnte. Aus diesem Buftande herauszufommen, wird fie getrieben haben. Warum aber beghalb aufwärts wachsen? wie wußte fie, dag bas fie aus ber Erde fördern könnte, in der fie gunächst immer noch blieb? Aber woher weiß es benn bie Raupe, daß fie fich einspinnen muß, um aus ihrem jegigen Raupenguftande, ber ihr nicht mehr behagen mag, zu kommen? Mur wir wiffen's nicht, woher fie's weiß. Können aber Raupen und Spinnen ben Trieb fühlen, Fäden aus sich zu ziehen, um die von der Natur ihnen gesetzten Zwecke zu erreichen, wie follte nicht ber Lathraea, wenn fie fich felber aufwärts zieht, ein gleiches Gefühl zuzutrauen fein, bei einem Unlag, ber unter gleichen Gefichtspunct fällt.

Must el stellte einen Jasminstock (Jasminum azoricum) in einem Blumentopse hinter ein Bret, das mehrere Löcher (jedes 2 Zoll im Gevierten in je 6 Zoll Entsernung von einander) hatte. Der Stengel wuchs zuerst durch das ihm

nächste Loch dem Lichte zu. Muft el stellte Bret und Topf um, so daß der durchgewachsene Zweig vom Lichte wieder abgekehrt war; da wuchs der Stengel durch das zweite Loch abermals dem Lichte zu. Must el wiederholte das Berfahren und so wuchs der Stengel nach und nach, sich von einer Seite des Bretes zur andern hin = und herschlingend, durch alle Löcher durch (Mustel traité de la vég. II. 101).

Sperre ein Thier, einen Menschen ein; und sicher entwischt er durch das erste oder bequemst gelegene Loch, das
du offen läßt; sperre ihn wieder ein und er entwischt wieder
durch das bequemst gelegene Loch; so sicher, als es hier die Bstanze thut, es sei denn, daß ihn Ketten bänden. Daß
die Pstanze es nicht minder sicher, ja vielleicht noch sicherer,
thut, spricht das dagegen oder dafür, daß sie eben so sicher
das Bedürsniß von Licht und Luft als wir von Freiheit
fühlen? bliebe sie einmal hinter dem Brete, möchte ich viel
echer glauben, sie fümmerte sich nicht um das Licht; nun
aber weil ihr Gefühl sie zwingt, sollte es darum weniger
Gefühl sein?

Gloder jahe, wie eine am Rande eines Waldes bicht im Gebüsche stehende Stachys recta, nachdem sie ihren Stensegel kaum einige Joll senkrecht in die Söhe getrieben, sich auf einmal unter einem fast ganz rechten Winkel ablenkte, und in horizontaler Richtung der Stelle zuwandte, wo das Licht durch eine kleine Dessontalen Richtung wuchs sie fort, bis sie die Gränze des Gebüsches erreicht hatte, wo ihr äußerster Theil, der ist den vollen Lichtgenus hatte, die vers

ticale Richtung aufwärts wieder annahm. (Glocer, Berf. über bie Cinwirfung bes Lichts auf bie Gewächse, S. 25.)

Warren sahe einen Kartoffel-Ausläufer in einem Keller, welcher blos burch ein kleines Loch etwas Licht erhielt, sich 20 Tuß weit über den Fußboden nach dieser Deffnung ziehen. (Mem. of the american academy of arts and sc. vol. II. L. I.

Daß die Pflanze bei diesen Versuchen dem Lichte, nicht der Luft nachgebe, beweist namentlich die Beobachtung Testiers, daß, wenn man in einem Keller zweierlei Deffnungen ans bringt, wovon die eine offen ist und der Luft, aber nicht dem Lichte Zugang gestattet, die andere mit einem Glassenster verssehen ist, welches das Licht zuläßt, die in diesem Keller geschaltenen Pflanzen sich beständig, gegen die letztere Definung hinziehen, nicht gegen die exstere. (Lamarek et Decand. flore franc. T. I. 198.)

Wir nennen es Instinct, was jedes Thier lehrt, seine Bewegungen so einzurichten, daß seine rechten Lebensbedin=gungen ihm zu Gute kommen, wir wissen nicht, in welcher Weise lehrt. Was haben wir anders als alle äußern Erscheinungen eines Instincts in jenen Bestrebungen der Pflanzen? Ein jedes Thier handelt anders in Folge seiner Instincte, weil ihm Andres dient; auch jede Pflanze thut's. Ich bringe noch einige Beispiele.

Alle Pflanzen, die in der Erde wachsen, treiben ihre Burzeln gerade abwärts; die Mistel bindet sich nicht an diese Nothwendigkeit*. Wozu diente es ihr auch? sie wurzelt auf anderen Bäumen; und zwar nicht blos auf der Ober-

^{*} Dutrochet in f. Recherches.

feite, fondern eben fo gern an ben Seitenflächen ober ber Unterfeite ber Alefte ein; in welchem Falle es ihr fogar nöthig werden fann, die Burgel aufwärts zu treiben. Und fo thut fie's auch; indem fie, wie immer die Oberfläche bes Alftes gerichtet feyn mag, ihr Würzelchen fenfrecht bage= gen treibt. Ja hängt man ein Miftelforn an einem Faben in einer Linie Entfernung zur Seite eines Aftes auf; fo fpurt bas Würzelden fogar aus biefer Ferne, wo ber Aft ift, und richtet fich bagegen, rechts ober links, je nachdem ber Uft fteht. Freilich wächst es nun auch fentrecht gegen eine Wand von Stein ober Gifen, in ber es boch feine Nahrung findet, und fat man Miftelforner über die Oberfläche einer eifernen Rugel, ftreben fie alle mit den Würzelchen nach beffen Centrum, als fonnten fie in Diefer Richtung finden, was ihnen bient. Ihr Instinct täuscht sie hier. Aber ist bas anders, als wenn die Henne Gier von Marmor ausbrüten will, und die Wachtel ber Bogelpfeife ftatt bem Rufe bes Weibchens folgt? Der Instinct ist überall baran gebunden, fich durch phhifiche Einwirkungen leiten zu laffen, und nach Umftanden alfo auch badurch täuschen zu laffen. Un= ftreitig weiß bas Miftelwürzelchen ben Uft, die Wand aus ber Ferne überhaupt nur baburch zu finden, daß Luft und Feuch= tigkeit und Licht und Warme jest von biefer Seite ber an= bers einwirken als von ber andern; baber es bei zu großer Entfernung fie auch nicht mehr findet. Im Allgemeinen und im Durchschnitt ber Umftande wird ber Inftinct boch richtig burch biefe Einwirkungen geleitet, weil feine Einrich= tung barauf berechnet ift; aber wie überall bei allgemein

zwecknäßigen Einrichtungen kann in einzelnen Fällen, wo bie normalen Umftände sich verkehren, auch einmal eine Unzwecknäßigkeit daraus entstehen. Finden wir nun dieß bei ben Instincten ber Thiere, so können wir's freilich bei denen der Pstanzen auch nicht anders haben wollen.

Auch die Moofe, ein fo gang anders geartetes Pflan= zengeschlecht als bie Miftel, treiben ihre Würzelchen nach jeber beliebigen Richtung, immer fenfrecht gegen bie Ober= flache, auf ber fie wurzeln, weil auch fie an Stämmen und Aleften wachsen: Die übrigen Pflangen aber find jo eigen= finnig mit ber Richtung ihrer Wurzeln nach abwärts, baß fie, bei mehrmaligem Umkehren bes Gefäges, worein man fie gefät hat, eben fo oft die Richtung ber Wurgel = Triebe umlenken. Im Grunde verhalten fich bie Pflangen im Allge= meinen hiebei nur gegen die große Erdkugel wie die Miftel= förner im obgenannten Versuche gegen die fleine Rugel, auf bie man fie fact; indem fie ihre Burgeln rings um die gange Erbe gegen beren Mittelpunct treiben. Nun fieht man, bag cs der Natur gleich ift, ob die Rugel groß oder flein ift, fie richtet fich nicht nach ber Größe ber Kugel, sondern hat für jede Größe ber Rugel ihre Wefen, Die fich zweckmäßig bagegen zu benehmen wiffen.

Nach Borigem wird man übersehen können, wie untriftig es ift, was Autenrieth in folgender Weise gegen die Seele der Pflanzen geltend macht*. "Zum Theil, sagt er, zeigt zwar auch die Pflanze selbst sichtbare Bewegungen in einzelnen ihrer Orzgane auf äußern Reiz, aber nur auf solchen Reiz, welcher schon

^{*} Annichten über Ratur und Seelenleben S. 332.

auf fie gewirkt hat; fie kann nicht, wie bas befeelte Thier, auch biejenigen auffuchen, die fur fie noch nicht da find. Gegen einen naffen Schwamm bin erftreckt eine kriechende Pflanze ihre ausslaufenden Ranken, aber erft, nachdem die Wasserdampse schon auf fie eingewirkt haben; ein durstiges Thier sucht auch da Wasser auf, wo keins ift."

Nun aber suchte auch bie Lathraea das Licht auf, che folches auf sie eingewirft, und das Mistelwürzelchen sucht die Fläche, in der es wurzeln will, che es solche erreicht. Daß sie aber dazu von ihrer innern Natur und Einrichtung bestimmt und von äußeren Sinswirkungen mitbestimmt werden, ist nur ganz analog mit den Thieren.

Man macht vielleicht die Bemerkung: Vieles gehe boch auch in uns zweckmäßig von Statten, wie Blutlauf und Be= wegung ber Berdauungswertzeuge, Stoffwechfel und Ernahrung, ohne daß wir etwas babei empfinden; fo konnte alfo auch bei ben Pflanzen das Treiben ber Wurzeln und Andres nach Zwecken ohne Empfindung bes Triebes bazu von Statten gehen. Es fei. Aber bie Verbauungsbewegungen, ber Blutlauf u. f. w. haben, wenn nicht felbst empfunden, bann bod nur ben Zweck, und geschickt zu anderweiten Empfin= bungen zu machen und zu erhalten; ja es könnte eigentlich gar nicht von Zweck berfelben für uns die Rede fein, wenn fie blos bienten, uns als im Ganzen empfindungslose Gin= richtungen zu erhalten. Allfo gesett felbft, an bas Treiben ber Wurzeln fnupfte fich keine besondere Empfindung tes Triebes bagu, fo würden wir boch anzunehmen haben, baß bieß bann ben Zweck hatte, im lebrigen empfindende Wefen in ben Pflanzen zu erhalten. Es ift möglich, bag es wirf= lich fo fei, daß alles Treiben ber Pflanzen unter ber Erbe in ähnlicher Weise nur, fo zu fagen, eine feelendunkle Grunt=

lage für die hellen Empfindungen gewähre, die sich an das Treiben der Bflanzen über der Erde knüpfen, wie wir auch ein solches dunkles Gebiet in uns einem hellen Gebiete gegenüber annehmen; aber diese hellen Empfindungen selbst dürfen wir dann doch nicht läugnen wollen, um nicht die Natur zu beschuldigen, zweckmäßig handelnde Wesen ohne Zwecke für sie geschaffen zu haben.

Run aber ift es nicht einmal triftig zu fagen, bag wir nichts von unfern Kreislaufs=, Verdauungsbewegungen u. dal. empfinden; nur in beutlich gesonderten Empfindungen machen fie fich gewöhnlich nicht bemerklich; bagegen bas all= gemeine normale Kraft = und Lebensgefühl fich wesentlich an ben normalen Vorgang berfelben geknüpft zeigt. Man laffe biese Vorgange plötlich ftill fteben, und es ift eben jo plotlich aus mit allem Lebensgefühl, nicht nur im Allgemeinen, fon= bern auch jeder Empfindung im Besondern; benn als Grund= lage muß bieg Lebensgefühl felbst in jede besondere Empfin= bung mit eingehen. Wenn sich aber boch keine bestimmten Empfindungen an den gewöhnlichen Gang jener Processe gefnüpft zeigen, fo treten bagegen folde fofort ein, wenn etwas aus bem gewohnten Gleife barin beraustritt. Wir fühlen bann Site, Froft, Beklemmung, Angst, Schmerz, Rrampf, Sun= ger, Durft (lettre fogar in normaler Wiederkehr), je nachdem es fo ober fo in unfern Eingeweiden und im Syfteme un= fers Rreislaufs hergeht. Alfo gefett auch, Die Pflanze fühlte nichts Besonderes, wenn ihre Wurzeln immer gerade die Nahrung finden, wofür die Pflanze im Durchschnitt be= rechnet ift, so wurde dieß nicht ausschließen, bag, wenn ihr

etwas an Erfüllung biefer Bedingungen fehlt, fie es fofort in einem Bedürfniffe empfinde.

Endlich läßt sich das Treiben der Burzeln keineswegs mit den Bewegungen unserer Verdauungswerkzeuge und des Bluts ganz zusammenstellen, sofern dieß im Innern erfolgende Borgänge bezüglich auf schon in uns aufgenommene Stoffe sind, jenes Treiben aber behufs der Erlangung äußerer Lebensbedingungen in die Außenwelt hinein erfolgt. Alle solche Thätigkeiten stehen aber bei uns unter der Herrschaft bestimmt empfundener Triebe.

Alles auf's Vorsichtigste gestellt, scheint mir also nur die Frage sein zu können, ob der Wurzeltrieb der Assangen unter gewöhnlichen Umständen in mehr allgemeiner oder mehr besonderer Weise bei der Empfindung der Assange betheiligt sei, und ich will hierüber nichts sicher entscheiden; aber alles spricht dafür, daß er doch dabei betheiligt sei, und sicher um so mehr, se mehr die Assange ihre normalen Lebensbedingungen erst zu suchen hat; daher wir sie zu in diesem Falle besondere Anstrengungen machen sehen, diese Lebensbedingungen zu sinden.

In Betreff bes Treibens der Pscanzen über der Erde wird der folgende Abschnitt noch auf weitere Erörterungen eingehen, welche in die vorigen eingreifen.

VIII. Wachsthum, Winden, Biegen, Drehen ber Pflanzen.

Die Betrachtungen des vorigen Abschnitts führten darauf, das Wachsen und Treiben der Aflanzen in Wurzel, Stengel, Acsten, Blättern u. f. w., in so weit es sich als Mittel darstellt, zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse zu füheren, mit einer Thätigkeit ihrer Seele in Beziehung zu sehen.

Hiergegen erhebt fich ein Einwand, der wichtig scheint. Wir selbst haben doch weder eine bestimmte Empfin= dung von unserem Wachsthum, noch fühlen wir einen Trieb, so oder so zu wachsen, vielmehr liegt unser Wachsthums= proces ganz abseits von unserem Bewustsein; wie soll nun derselbe Proces bei den Pstanzen auf einmal Bezug zum Bewustsein gewinnen?

Ich erwidere: unser Wachsthum und das der Thiere find überhaupt zwei gar nicht recht vergleichbare Dinge, die zwar das Wort, aber, wie sich bald noch näher zeigen wird, gerade alle die Buncte nicht gemein haben, welche für die Frage nach Anknüpfung von Seelenerscheinungen entscheidend

fein muffen. Und felbst bei uns und ben Thieren fann ber Wachsthumsproceg nicht als absolut unbetheiligt an bem Seelenleben angesehen werden, ba bie Brocesse ber Ernah= rung und des Kreislaufs, an benen er hangt, nicht unbetheiligt babei find (vergl. ben vorigen Abschnitt). Biel= mehr würde ein plötliches Stocken bes normalen Wachs= thums gewiß in einer veränderten und wahrscheinlich depri= mirten Lebensstimmung auch von uns empfunden werden. Nur scheidet sich, was der Wachsthumproces zum normalen Lebensgefühl beiträgt, nicht in befondrer Empfindung aus. Wenn aber, wie wir gesehen, ber Ernährungs= und Rreis= laufsproceß doch bei besondern Modificationen in bestimmte Empfindungen, Sunger, Durft, Froft, Site u. f. w. que= folagen, fo ift fein Grund, ben bamit zusammenhängenden Wachsthumsproceß hierzu an fich weniger befähigt zu halten. Mur eben bei den Thieren ift er weniger auf folde Motifica= tionen eingerichtet; aber dafür bei ben Pflangen um fo mehr; wie fich bald zeigen wird. Es wird also hier an ben Wachsthumsproces ber Pflanzen nicht etwas ganz Neues, Fremdartiges gefnüpft; fondern nur an die befonders hervorstechende und eigenthümlich geartete Entwickelung, die er bei den Pflanzen thatfächlich gewinnt, auch eine besonders hervorstechende und eigenthümlich geartete Ent= wickelung bes Seelenbeitrags, ben er ohnehin ichon liefert, gefnübft.

Erinnern wir uns, bag bie Pflanzen die Thiere nicht wiederholen, fondern ergänzen follen. Nur die allgemeinen Bedingungen bes Seelenlebens werden immer bei beiben

gleich gewahrt bleiben, im Besondern muß man die llebereinstimmung nicht verlangen. Pstanzen wollen durch das freie Wachsthum erreichen, was Thiere durch freie Ortsbewegung erreichen wollen, und so knüpfen sich bei jenen natürlischerweise auch analoge Gefühlsstimmungen und Seclentriebe an Wachsthumsbewegungen als bei diesen an Ortsbewegungen. Der Zweck bestimmt in der Natur die Mittel und an die verschiedene Art der Mittel knüpft sich ein verschiedenes Gefühl in Betress der Erreichung des Zwecks.

Durchlaufen wir jetzt einmal die Hauptunterschiede zwischen dem Wachsthum von Thieren und Pflanzen, und wir werden finden, daß wir es hierbei in der That mit viel verschiedenern Dingen zu thun haben, als man beim Gebrauch besselben Namens für Beides glauben könnte; und zugleich sinden, daß die Unterschiede wirklich in der von uns gesors berten Richtung liegen.

1) Im Wachsthum ber Thiere ist für die Sauptgestalt nichts frei gelassen. Ein Sund hat einen Schwanz, vier Beine, zwei Augen, eine Zunge, dieß Alles immer andersselben Stelle, in derselben Zahl; nur seinere Verhältnisse wechseln. Wenn also das Thier keinen Trieb so oder so zu wachsen fühlt, so ist es darum, weil es keinen hat. Ein Apfelbaum dagegen gabelt sich bald mit zwei, bald mit mehr Hauptästen, die sich unter den verschiedensten Winkeln, in den verschiedensten Söhen ansetzen können; jeder Alft treibt wieder so zu sagen beliebig Zweige, Zweigelchen, nun gar Blätter so oder so; ohne Zahl, Ordnung, Richtung sich burch eine seiste Regel vorschreiben zu lassen. Dieß ist eben

freigelaffen für einen Trieb, ber burch außere Unläffe, Empfindungsreize erst noch ba= und borthin gelockt werden foll; während bei ben Thieren ftatt deffen die Möglichkeit verschiedener Ortsveränderung frei gelaffen ift. Das Thier füllt burch fein Wachsthum fo zu fagen nur eine vorgefchriebene Form aus, die ihm bann zur weitern Geftaltung feines Lebens bienen muß; bei ber Pflange fällt die Geftaltung bes Lebens felbst mit der des Wachsthums zusammen; und eben darum kann sich dieses nicht in einer so bestimmt vorgeschrie= benen Form halten. Es nimmt noch Vorschrift von ben gu= tretenden Bedingungen an, in Bezug zu welden die Bflanze fich zu benehmen hat. Und boch nicht allein von biefen. Denn ein innerlich waltendes Einheits=Princip erhält doch, wie wir früher ausgeführt, für jede Pflanze trot aller Freiheit ihres Wachsthums einen fogar noch äußerlich fichtbaren Grundcha= rafter unveräußerlich feft. Das aber ift recht ber Charafter ber Seele, daß fie in aller Mannigfaltigkeit und Freiheit ihrer Aleuferungen eine das Ganze beherrschende Richtschnur nicht aufgiebt.

2) Dem Borigen gemäß richtet sich des Thieres Wachsthum wenig nach Jahres = und Tageszeit, Witterung und
anderen äußeren Berhältnissen, es wächst immer fort in sei=
ner vorgeschriebenen Weise; es handelt aber verschieden nach
Jahres = und Tageszeit und Witterung und anderen äußeren
Berhältnissen. Die Pflanze bagegen wächst verschieden nach
Jahres =, Tageszeit, Witterung und sonstigen äußeren Um=
ständen. Also verhält sich der Pflanze Wachsen wie des Thieres
Handeln. Der Winter ist ihre Schlafzeit, da wächst sie gar

nicht; sie wächst rascher bei Tag als in ber Nacht; rascher bei rechter Abwechselung von Wärme und Feuchtigkeit, als wenn es immer zu heiß oder zu seucht. Und nicht blos rascher oder langsamer, auch anders bei jeder andern Witterung; anders in jeder andern Sonnenlage, anders auf jedem andern Standorte. Dabei behält die Individualität immer ihr Necht, sofern verschiedene Pflanzenarten, und selbst verschiedene Individuen derselben Urt, und selbst verschiedene Individuen derselben Urt, und selbst verschiedene Theile besselben Individuums auch unter gleichen äußern Umständen immer charakteristisch verschieden wachsen.

Prof. E. Meyer in Königsberg hat sich überzeugt, daß ein rasch auswachsender Stengel am Tage beinahe noch einmal so schnell wächft als während der Nacht. Eine Amaryllis Josephinae verlängerte ihren geraden blattlosen Blütenschaft dinnen 12 Tagen um 21 Zoll Kheinl. Die Zunahme der Länge ward Morgens 6 Uhr, Mittags 12 Uhr und Abends 6 Uhr jedesmal genau gemessen, und betrug in den 12 Vormittagen zusammen 6" 9", in den 12 Nachmittagen 7", also am Tage überhaupt 13" 9", in den 12 Nachmittagen 7", also am Tage überhaupt 13" 9", in den 12 Nachmittagen nur 7" 3". Ganz ähnliche Resultate erhielt Dr. Palm bei Beobachtung des Hopsens und der Bohne (Fror. Not. XLI. S. 218.). Bergl. auch die Versuche von E. Meher an Gersten zund Weizenpflanzen in Linnaea IV. p. 98; von Mulber an dem Blatt von Urania speciosa und Caetus grandistorus in Treviranus Physics. II. 145; von Gräse am Blütenstiele von Littaea geministora in Flora. I. 1843. S. 35.

"Zwischen trocknem Gestein, auf fümmerlichen besonnten Kalkfelsen erscheint Carlina völlig acaulis, geräth sie auf einen nur wenig lockern Boben, gleich erhebt sie fich; in dem guten Gartenlande erkennt man sie nicht mehr; sie hat einen hohen Stengel gewonenen und heißt alsbann Carlina acaulis caulescens." (Göthe, Mestamorphose der Pfl. Ges. Werke. XXXVI. S. 125.). — Die Georgine, ist eine im wilden Zustande sehr unscheinbare Pflanze, in der man die stattliche Zierpslanze unsere Garten kaum wiedererkennen

möchte. — Der Ginfuß ber Gartencultur auf bas Dachsthum ber Gewächfe ift überhaupt bekannt genug.

Edermann in f. Gefpr. (britter Bant. G. 101.) ergablt Gothe'n von Bersuchen, die er angestellt, bas paffendfte Solg gur Berfertigung eines Bogens ausfindig zu machen, wobei folgende auch fur und intereffante Bemertungen vortommen. .. Bei biefer Belegenheit erfuhr ich (von einem Wagner), bag gwifden Giche und Efche ein großer Unterschied, und daß bei allen Solgarten fehr viel auf ben Ort und auf ben Boben ankomme, wo fie gewachsen. 3ch erfuhr, daß bas Solz bes Etterberges ale Rutholz weniger Werth habe; bag bagegen bas Solz aus ber Umgegend von Rohra eine befondere Weftigfeit befige, weghalb benn bie Beimar= fchen Fuhrleute ju Wagenreparaturen, Die in Robra gemacht, ein befonderes Bertrauen batten. 3ch machte im Laufe meiner weitern Bemühungen bie Erfahrung, baf alles auf ber Winterfeite eines Abhanges gewachsene Solz fester und von geraderer Fafer befunden wird als bas auf der Commerfeite befundene. Auch ift es begreiffich. Denn ein junger Stamm, ber in ber ichattigen Nordseite eines Abhanges aufwächst, hat nur Licht und Sonne nach oben zu fuchen, weffhalb er benn, fonnenbegierig, fortwährend aufwarts frebt und bie Fafer in gerader Richtung mit emporgieht. Auch ift ein ichattiger Stand ber Bilbung einer feinen Fafer gunftig, welches febr auffallend an folden Baumen zu feben ift, bie einen fo freien Stand hatten, baf ihre Gubfeite lebendlanglich ber Conne ausgesett mar, mabrend ihre Nordseite fortwährend im Schatten blieb. Lieat ein folder Stamm in Theile gerfägt vor und ba, fo bemerkt man, daß der Bunct bes Rernes fich feineswege in der Ditte befindet, fondern bedeutend nach ber einen Seite gu. Und biefe Berichiebung bes Mittelpunctes rubrt baber, bag bie Jahredringe ber Gudfeite burch fortmabrente Son= nenwirfung fich bedeutend ftarfer entwickelt und baber breiter find als bie Jahrebringe ber ichattigen Nordfeite. Tifchler und Bagner. wenn es ihnen um ein festes feines Solz zu thun ift, mablen baher lieber die feiner entwickelte Rortfeite eines Stammes, welche fie die Winterfeite nennen und bagu ein befonderes Bertrauen haben." - Erinnere man fich biebei, bag nicht bas

Gemachsene, sondern bas Wachsen, während es flattfindet, als Lebensaußerung der Pflanze anzusehen. Der Baum hinterläßt seisnen Lebensweg verholzt hinter sich; nun ist nicht das Holz, sondern die Thätigseit, welche das Holz diesen Weg nehmen ließ, in's Auge zu fassen. Je nachdem der Baum anders wuchs, wird er andern Trieb empfunden haben.

In denfelben Gefprachen Thl. III. S. 146 fagt Gothe felbit bei andrer Belegenheit: "Bachft bie Giche im Dicficht bes Balbes beran, von bedeutenden Nachbarftammen umgeben, fo wird ihre Tendeng immer nach Dben geben, immer nach freier Luft und Licht. Nach ben Seiten bin wird fie nur wenige fcmache Mefte treiben, und auch diefe werden im Laufe bes Jahrhunderts wieder verfümmern und abfallen. Sat fie aber endlich erreicht, fich mit ihrem Gipfel oben im Freien zu fühlen, fo wird fie fich beruhi= gen und nun anfangen, fich nach ben Seiten bin auszubreiten und eine Rrone zu bilben. Allein fie ift auf biefer Stufe bereits über ihr mittleres Alter hinaus, ihr vieljähriger Trieb nach Dben hat ihre frischeften Rrafte bingenommen, und ihr Bestreben, fich jest noch nach ber Breite bin machtig ju erweisen, wird nicht mehr ben rechten Erfolg haben. Soch, ftart und ichlanfftammig wird fie nach vollendetem Buchfe bafteben, boch ohne ein folches Berhältniß zwischen Stamm und Krone, um in ber That icon zu fein. - Bachft hinwieder Die Giche an feuchten, fumpfigen Orten und ift ber Boden zu nahrhaft, fo wird fie, bei gehörigem Raum, frühreitig viele Nefte und 3meige nach allen Seiten treiben; es werden jedoch die widerstrebenden retardirenten Ginwirfungen fehlen, bas Knorrige, Gigenfinnige, Bactige wird fich nicht entwickeln, und, aus einiger Ferne gefeben, wird ber Baum ein fcmaches. lindenartiges Unsehen gewinnen, und er wird nicht icon fein, weniastens nicht als Giche. - Bachft fie endlich an bergigen Abhangen, auf burftigem fteinigten Erbreich, fo wird fie zwar im Uebermaß zackig und knorrig erscheinen, allein es wird ihr an freier Entwickelung fehlen, fie wird in ihrem Buche fruh= zeitig fummern und ftoden, und fie wird nie erreichen, daß man von ihr fage: es malte in ihr etwas, bas fahig fei, und in Er= ftaunen zu feten. - Gin fandiger ober mit Sand gemischter Boden, wo ihr nach allen Richtungen hin mächtige Burzeln zu treiben vergönnt ift, scheint ihr am günstigsten zu sein. Und bann will sie einen Stand, der ihr gehörigen Raum gemährt, alle Einwirkungen von Licht und Sonne und Negen und Wind von allen Seiten her in sich aufzunehmen. Im behaglichen Schutz vor Wind und Wetter berangewachsen, wird aus ihr nichts; aber ein hundertjähriger Kampf mit den Elementen macht sie start und mächtig, so daß nach vollendetem Buchs ihre Gegenwart und Erstaunen und Bewunderung einflößt."

Hartingh sagt nach Versuchen an der Hopfenpflanze: "Das Wachsthum der besondern Stengel von einer und derselben Pflanze, obgleich vollkommen gleichen äußern Einstüffen ausgesetzt, ift nicht allein nicht gleich, sondern man nimmt auch fein regelmäßiges Verhalten in ihrer täglichen Verlängerung wahr. — Es sindet im Anfange bes Wachsthums eine täglich zunehmende Beschleunigung des Wachsens statt, die von äußern Einstüffen unabhänzig ist." (Wiegmanns Arch. 1844. II. S. 41.).

3) Ein Thier wächst bald aus, indem es seine Gestalt tabei mehr behnt als ändert; statt immer fortzuwachsen, läuft es endlich fort. Eine Pflanze wächst ihr Lebenlang beständig fort, aufhören zu wachsen und im Wachsen sich neu zu gestalten, heißt ihr aufhören zu leben; statt Sände und Tüße immer aus Neue auszustrecken, um etwas Neues zu schaffen oder sich etwas Neues zu verschaffen, streckt sie zu demsselben Zwecke immer neue Zweige und Blätter aus; statt Anderes umzugestalten, gestaltet sie fortgehends sich selbst um. — Betrachten wir eine Kornähre, wie sie im ersten Frühjahr unaufhörlich auswärts wächst, und wenn sie darin nachläßt, so sangen ihre Körner an zu wachsen; wenn gar nichts mehr wachsen will, verdorrt sie; wird sie Stroh. — Betrachten wir einen Aronsstab (Calla), wie immer ein Blatt nach dem

anbern aus der Mitte hervorwächst; es ist ein unerschöpflicher Trichter, aus dem die Blätter quellen; er sest es fort bis zum letzten Augenblicke. — Betrachten wir einen Baum, wie er jedes Jahr einen neuen Jahresring ansetz, und aus diesem neue Zweige, neue Knospen treibt; indeß die alten Bläter fallen; nicht sie zu haben, sie zu treiben, scheint ihm Lebenszweck. — Ja betrachten wir irgend eine Pflanze, die mit dem Frühling austreibt; sie wächst den ganzen Sommer durch, auswärts, seitwärts, über der Erde, unter der Erde; macht immer etwas Neues an sich.

Manche Pflanzen bringen's ungeheuer weit barin bei langem Leben, wie mancher Mensch bei langem Leben große und viele Werke zu zeugen vermag. Nur erscheint tie Pflanze viel mehr selbst als das Werk oder der Zusammenhang der Werke, woran sie gestaltet, als der Mensch; obwohl auch er im Grunde bei all seinem Wirken nach Außen sich selber mehr oder weniger mit umgestaltet; und auch die Pflanze, indem sie sich gestaltet, gar Manches ändernd in die Außenwelt hineinwirkt, was in deren Zwecke verrechnet ist. Wie überall in der Natur, giebt's auch hier keine absoluten Unterschiede.

Wer kennt nicht die Beispiele ungeheuer dicker Baume, die Jahrtausende gewachsen, die sich wohl gar rühmen, noch von der Schöpfung der Welt her zu stehen, und nicht müde geworden sind, jedes Jahr durch einen Jahresring zu bezeichnen.

"Die berühmte Castagna dei cento cavalli (Castanea vesca) auf bem Actna muß an tausend Jahr alt fein. Die Baobabbame

(Adansonia digitata) auf dem grünen Borgebirge taxirt man nach ihrer Dicke und der Zahl der Jahresringe an einigen Aesten zu 2000 Jahren und drüber. Die Riesenchpresse (Cupressus disticha) zu Santa Maria del Tule, zwei Stunden östlich von Daraca in Mexico, hat einen Umfang von 124 spanischen Fuß, also 40 Fuß Durchmesser; rechnet man jeden Jahresring zu 2 Linien, so ist der Baum fast 1500 Jahr alt; historisch sicher ist er älter als die Eroberung von Mexico durch die Spanier. Das Alter des grossen Drachenbaumes (Dracsena Draco) von Orotava auf Tenerissa wird sogar zu mehr als 5000 Jahr bestimmt, und er wäre also nach gewöhnlicher Berechnungsweise des jüdischen Muthus beinahe Zeuge der Schöpfungsgeschichte." (Schleiden, Grundz. II. S. 529.).

Manche Pflanzen wachsen langsam, andere schnell, wie es unter ben Thieren träge und schnelle giebt.

"Eine Alge, the everlasting bladder thread, ift von Matrofen 1500 Fuß lang gefunden worden, und Gr. Fanning, der Gisgenthümer und Curator des botanischen Gartens zu Carracas, giebt an, daß er vor einigen Jahren eine Art von Convolvulus binden 6 Monaten auf nicht weniger als 5000 Fuß gezogen habe, was auf 1 Tag und 1 Nacht durchschnittlich 24 Fuß gabe." (Murray in Fror. Not. XXXVIII. S. 250.).

Ein bekannter Bersuch ift, daß man von einer blühenden Roggenähre die Staubbeutel abstreift und den Obertheil des Halmes in Wasser stellt, wo in wenigen Minuten andere Staubbeutel heraustreten und die Filamente sich bis zu 1/2 Zoll verslängern.

"Nach einer annaherungsweise angestellten Berechnung bileten sich an einem fehr schnell wachsenden Pilze, bem Ricsenbouist (Bovista gigantea) in jeder Minute 20,000 Zellen." (Schleiben, bie Pfianze. S. 43.).

4) Bei Menschen und Thieren fällt der Gipfel des Lebens erft in die Zeit nach beendetem Wachsthume oder vollendeter Entwickelung aller Organe, bei den Bilanzen fällt der Gipfel des Lebens mit der Entwickelung eines neuen Organs, der Blume selbst zusammen, und das ganze Wachsthum erfährt dabei bemerkenswerthe Aenderungen. Was kann besser beweisen, als daß bei der Pflanze anders als beim Thiere die Thätigkeit des Wachsthums und die Entwickelung der Organe nicht blos Mittel zur Erreichung des Lebenszweckes schaffen, sondern Mittel zur Erreichung des Zweckes selbst sein soll.

Manche (obwohl nicht alle) Bflangen geigen um die Blütezeit einen merfwürdig erhöhten Bachsthumstrieb. Die fogenannte hundertjährige Aloe (Agave Americana) 3. B. bringt im füdlichen Curopa 3 oter 4 Jahr, und in ten Treibhaufern ber gemäßigten Wegenden oft 50 oder 60 Jahre gu, ehe fie anfängt in die Sohe zu fchießen und zu blühen; bann aber treibt fie ploglich in einigen Monaten einen Blumenftengel, ber 15 und 18 Fuß lang wird. Nach ber Blute geht die Sauptpflanze ein und nur Rebenschöflinge bleiben. Go wird alle Lebensfraft im Treiben und Blüben erichopft. Begießt man die Erte, worin bie Pflange wurzelt, mahrend fie ben Blutenstengel treibt, fo gieht fie bas Waffer fo ftart in fich, daß man es ichon mit einem hörbaren Bifchen will haben verschwinden feben. Treibt bie Bflange aber feinen Blütenftengel, fo bleibt bas aufgegoffene Baffer, mas für Die Befeuchtung ber Erbe in bem Wefaffe überschuffig ift, auf ber Dberfläche fteben. - Dan weiß, daß überhaupt die Bffangen gur Blutezeit mehr Baffer ale fonft brauchen; ja viele, Die fonft febr trocken gehalten werden muffen, wie ber Cactus, wollen um bie Blutezeit erforderlich getrantt fein. - Die Agave foelida ober Fourcraea gigantea wird im Parifer Garten feit fast einem Jahr= hundert cultivirt, und hatte mabrend dem nur eine langfame und mäßige Entwickelung gezeigt, als fie auf einmal im Sommer 1793. ber ziemlich warm war, anfing rafch in bie Sobe gu fchiefen, in 77 Tagen um 221/2 Fuß, im Mittel täglich 31/2 Boll; an man= den einzelnen Tagen aber fast 1 guß. (Decand. Physiol. II. S. 34.).

5) Bei bem Thiere verharren bie Organe, nachbem fie vollständig entwickelt find, im lebendigften Stoffwechfel, in= bem fie, unter Berbleiben berfelben Form, immer aus neuen Stoffen zusammengesett werden, was fogar von den Knochen gilt. Die Functionen geben in ben vollständig ausgebildeten Organen am fraftigften bon Statten. Bei ben Pflanzen treten bagegen bie Organe, nach Maggabe als fie gebildet find, mehr aus bem Stoffwechfel und ber leben= digen Thätigkeit beraus; bie neu gutretenben Stoffe werben immer nur gebraucht, um neue Organe zu bilben; Die alten Organe bleiben mehr wie Rückstände ber fruheren Lebens= thatigkeit übrig, neue um fich ober an fich anseten zu laffen; oder fie fallen ab. Go tritt ber Holzförper ber Baume, nach Maggabe als er gebildet ift, aus dem lebendigen Wechselverkehr mit der Außenwelt mehr und mehr heraus; ber Baum fann fogar innerlich hohl werden, und treibt noch äußerlich lebendig fort; die Blätter zeigen alle Lebenser= icheinungen um jo ichwächer, je älter fie find, und fallen gulett ab, um neuen Plat zu machen. Die Organe bes Thieres altern, welfen freilich auch; aber nur indem bas gange Thier altert, welft, für immer welft. Nicht jo bei ber Bflange. Dieser Unterschied ift, wie alle hier betrachtete, nur relativ; benn gang fällt boch gewiß fein Organ ber lebenbi= gen Pflanze aus lebendiger Thätigkeit heraus; aber er ift im Gangen darafteriftisch.

Duhamel theilte am Stammden einer Saamenpflange ber Roffaftanie von 11/2 Boll Sohe einen gewiffen Raum burch angebrachte feine Silberbrahte in 10 gleiche Theile. Im Berbfte barauf batten folche fammtlich fich von einander entfernt und um besto mehr, je naber am obern Ende fie angebracht worden waren. Im zweiten Jahre, als ter neue Trieb 4 bis 5 Linien Lange batte, ward er auf gleiche Beise bezeichnet, und ber Erfolg war ber nämliche, mahrend im Triebe bes erften Jahres bie Beichen feine weitere Berlangerung angaben. Diefer Theil war alfo fo gu fagen fertig, abgemacht. Aehnliche Beobachtungen murten von Sales am Beinftode gemacht. Duhamel grub ferner neben einem jungen Baume einen Pfahl ein, mit einem Zeiger verfeben, beffen Spige einem Zeichen entsprach, bas an ber Rinte bes Baumchens angebracht mar. Der Zeiger fuhr immer genau bem Beichen zu entsprechen fort, obgleich ter Baum indeffen beträchtlich in feiner Sohe gewachsen war. - Ginmal volltommen verholzte Theile dehnen fich überhaupt weder mehr in Dicke noch Länge. Das Bachsthum betrifft immer bie jungeren frifden Theile. -Duhamel gog Gilberfaden burch Burgeln, tie in blogem Baffer vegetirten, ober bezeichnete fie von Außen mittelft gefärbten Firniffes, fo bag er bie Merfmale leicht wieder erkennen fonnte. 3m Allgemeinen ergab fich bas Refultat, bag fammtliche Beichen ibre Entfernung vom Salfe ber Burgel behalten hatten, wie fehr auch tiefe fich verlängert haben mochte; ein Beweis, daß tie Wurgel nur an der Spite fortwächst; obwohl, wie anderweite Berfuche ergaben, dieß nicht blos burch außeren Bellenanfat an ber Spite geichieht, vielmehr erfolgt innerhalb einer fleinen Strecke an ber Spite allerdings Dehnung. Roch manches Intereffante über das Bachsthum ber verschiedenen Bflangentheile f. in Treviranus Bhuf. II. 152, ff. Gin Auszug aus neuen Untersuchungen über verschiedene Berbalt= nife des Wachsthums von Bravais, Sartingh, Münter, Grifebach und Grafe findet fich in Biegm Arch. 1844. 11. 38.

6) Schneidet man einer Eidechse ben Schwanz, ein Bein ab, sie ersetzt es wieder; eine Schnecke ersetzt ihren Kopf, ihr Fühlhorn wieder. Wo ein Thier etwas nicht ersiegen kann, ba bleibt die Gestalt verstümmelt. Des Thieres Wachsthum ist eben nur darauf berechnet, eine vorgeschries

bene Geftalt zu erhalten und nötbigenfalls wieder zu erganzen. Aber eine Pflanze erzeugt nie einen weggeschnittenen Uft, ein weggeschnittenes Blatt an seiner Stelle wieder. Sie treibt aber dafür ein anderes, auch wohl anders gestaltetes an anderer Stelle; ihr Wachsthum dient eben nicht so-wohl, bestimmte Organe zum Wirfen zu schaffen, als es selbst das Wirfen sein soll. Was gewachsen ift, ist ein Verzgangenes; soll es selber fortleben, muß es selber fortwachsen.

7) Die Pflanze zeigt im Allgemeinen die Tendenz, ihre Theile in spiraliger Form zu entwickeln und zu stellen; die Spirale aber ist eine ihrer Natur nach unabgeschlossene Form, während der Thiergestaltung mehr in sich abgeschlossene Formen zu Grunde liegen. Auch dieß beweist, daß das Wachsthum der Pflanze seiner Anlage nach weniger zu einem bestimmten End-Resultat sich abzuschließen bestimmt ist, als das des Thieres. Der Unterschied ist zwar wieder nur relativ, denn es kommen auch im Thierreiche Spiralsformen (in gewundenen Schneckenhäusern, Hörnern u. s. w.) vor, die inzwischen von keinem unbegränzten Wachsthume abhängen; und auch in den Pflanzen greift die Spiral-Tendenz nicht überall und durch Alles durch; doch zeigt sich dieselbe im Thierreiche verhältnißmößig selten, im Pflanzenreiche aber viel häusiger, als es für den ersten Anblick scheinen möchte.

Bei den windenden Pflanzen windet fich der ganze Stengel fpiralig um eine Stube, bei manchen Baumen der ganze Stamm fpiralig in fich selbst (f. weiterhin); die Blattstellung läuft gewöhnlich in spiraliger Windung um den Stengel, was neuerdings zu ausführlichen Untersuchungen Anlaß gegeben hat (vgl. XV.); die Barzen der Mammillarien haben eine spiralige Stellung;

manche Blumen find vor bem Aufbluhen fpiral gewunden (aestivatio contorta); manche Fruchte, wie Schwertbohnen, ober Theile von Früchten, wie bie Schuppen ber Tanngapfen, zeigen Reigung gur fviralen Drehung ober Stellung; Die Farrn rollen fich in boppelter Richtung auf, einmal aus einer Spirale ter Rippe, bann aus ben eingebogenen Febern ber feitlichen Richtung; bie gange Erifteng ber Decillatorien ift fpiral; altere Fatengweige von Lycium Europaeum neigen zu fpiraler Windung; Die Blattfliele ber italienischen Bappel breben fich, von einem Infect ge= ftochen, fpiral; an einer langen Kortoffel fabe man alle Augen in einer Spiralfolge von ber Linken nach ber Rechten auffteigenb; manche Pflangenhaare find mit Bargchen, die beutlich in Spirallinien fieben, befett; - Im Innern ber Bflangen haben wir bas Suftem ber Spiralgefäße (vgl. S. 48); bei ben Dovfen, Leber= moofen, Charen und Farrn bie fpiraligen Saamenfaden; in ben Bellen ber Chara nehmen felbft bie Stärfmehlfugelchen eine fpirale Stellung an; auch haben bie Fluffigfeiteftromungen, Die man in ben Bellen von Chara bemerkt, eine fpirale Rich= tung u. f. w. - Bahlreiche Falle von Spiraltendeng bei ben Bflangen finden fich in Gothe's Abhandlung: "Ueber bie Spiraltendeng ber Begetation" (gef. Berke. Band 55. G. 99) ge= fammelt. Ueber bie gefetlich fpirale Windung von manchen Blu= men por bem Entfalten (aestivatio contorta), fo wie von manchen Früchten vergl. insbesondere: Braun in ber Flora oder allg. Botan, Beit, von 1839, G. 311.

8) Die Psianze vermag in ihren Wachsthumsproces unorganische Stoffe hineinzuziehen, sie zu bewältigen, indeß das Thier sich nur von organischen Stoffen zu nähren und zu wachsen vermag; jene baut eine lebendige Gestalt neu auf, dieses baut sie nur um. Auch sonst zeigt sich, daß die Afsimilation der Stoffe im Wachsthumsprocesse der Pflanze eine ganz andere Rolle spielt als beim Thiere. Im Ganzen bietet sich den verschiedenen Pflanzen eine ziemlich ähnliche

Nahrung bar, boch vermögen fie bie allerverschiedensten Stoffe baraus in fich zu erzeugen, was alles besondere Acte ber Lebensthätigkeit voraussent, die auch wohl mit eigen= thumlichen Bestimmungen bes Gemeingefühls verknüpft fein fonnen. Umgefehrt geniegen die verschiedenen Thiere zwar Die verschiedenste Rahrung, aber erzeugen alle ziemlich bie= felben und im Ganzen ohne Vergleich weniger zahlreiche Stoffe in fich als die Pflanzen. Die Stoffe, welche bieselbe Pflanze enthält, find ebenso wie die außern Erscheinungen bes Wachsthums je nach Jahreszeit, Standort, Alter u. a. Um= ständen sehr veränderlich; die beste Arzneipflanze wirkt, zur unrechten Beit, bom unrechten Standpunct eingesammelt, nichts; indeß beim Thiere dergleichen nicht viel Unterschied macht. Giebt es boch fogar Pflanzen, die mit bem Son= nenlaufe während des Tages ihre Bestandtheile sehr merklich ändern, Morgens fauer, Abends bitter fcmeden.

"Die Blätter von Cotyledon calycina Roth (Bryophyllum calycinum Salish.) in Indien find nach Hahne Morgens so fauer wie Sauerampser, gegen Mittag geschmacklos, gegen Abend bitter. Link fand dieß bestätigt und bemerkte basselbe bei Cacalia sicoides L., Portulacaria alra Jacq. und Sempervivum arboreum L." (Gmelins theoret. Chemie, 1829. B. II. S. 1802.)

Es find Falle bekannt, wo das einfache Verfeten einen Mansbelbaum fuße Mandeln tragen machte, der worher bittere Mandeln lieferte. (Liebig, chem. Briefe. S. 173.)

Am meisten Achnlichkeit mit dem Pflanzenwachsthum dürfte noch das Wachsthum des Fötus im Mutterleibe haben; fofern derfelbe wie die Pflanze seine Organe sich von Ansfange an selber baut. Diese Alchnlichkeit, oberstächlich aufgefaßt, hat nun freilich sogleich wieder zu einem ebenso

oberflächlichen Einwurf gegen bie Empfindung ber Pflanzen geführt. Fötusleben gleich Pflanzenleben, also Bflanzenleben gleich Fötusleben. Der Fötus empfindet nicht; also auch die Pflanze nicht. So ist man schnell fertig. Als wenn es nicht bei jeder Analogie außer der Seite der Achn-lichkeit auch eine Seite der Berschiebenheit zu beachten gäbe.

Der Fötus bildet sich unter dem Ginflusse fremder Lebenskraft, schöpft seine Stosse aus fremdem Lebensborne, wächst als Erzeugniß und Theil eines andern Leides unter den gleichförmigsten Einwirfungen nach einem streng eingeshaltenen Plane; die Pstanze wächst aus eigner Kraft, bereitet sich selbst ihren lebendigen Stoss, wächst in Freiheit unter den wechselndsten Einwirfungen der Außenwelt, zwar nicht ohne Plan, doch in freister Entfaltung dessehen. Also statt der Pstanze nach Analogie ihres Wachsthums mit dem des Fötus Empfindung abzusprechen, sollte man vielmehr von vorn herein eine solche Analogie gar nicht annehmen:

Ilm so weniger triftig kann der Bergleich des Pflanzenslebens im Allgemeinen mit dem Fötusleben sein, als ein besonsderer Theil des Pflanzenlebens mit viel größerem Rechte diese Bergleichbarkeit in Anspruch ninmt; ich meine das Leben des Pflanzchens im Saamen, während er noch von der Mutterspflanze getragen wird. Schon hier nämlich entwickelt sich die ganze Bflanzenanlage in Würzelchen, Stengel und Blattsederchen, was der Entwickelung des Fötus im Ei, während es noch im Mutterkörper enthalten, so analog als möglich ist. Diesem Pflanzchen im Saamen freilich mag

so gut eigne Empfindung fehlen, als dem Fötus; wenn aber der Fötus nach dem Austritt aus dem Mutterkörper und Durchbruch des Gies solche im freien Wechselverkehr mit Luft und Licht gewinnt, warum das Pflänzchen weniger, unter so analogen Umftänden?

Bielleicht ift es nicht undienlich, ber Boreiligfeit von Schluffen in tiefem Welte noch mit folgender Bemerfung zu begegnen. Wefett, Die Analogie bes Lebens ber erwachsenden Bflange mit bem Kötusleben mare fo burchgreifend, daß fich wirklich etwas barauf bauen ließe; batte man ein Recht, baraus auf Abwesenheit felbstftandiger Empfindung bei ber Pflange zu ichließen? - Doch tei= neswegs; fontern gerate eben jo gut fonnte man umgefehrt auf felbit: ftantige Empfindung tes Fotus taraus ichliegen. Die Borausje-Bung, bag der Fotus feine felbftftandige Empfindung habe, ift ja felbit eben nichts als Boraussetzung, Die, fo mahricheinlich fie und ericheinen mag, tod, als noch gang unbewiesen, nicht tienen fann, Andres gu beweisen oter zu widerlegen. Dan fagt, Die Erfahrung liefert uns den Beweis; wir erinnern und doch feiner Empfindung mehr aus dem Fotuszustande. Aber welcher Menich erinnert fich auch nur noch teffen, was er in ten erften Wochen nach ter Geburt empfunden hat? Sat er beghalb nichts empfunden? Um fo weniger fonnen wir erwarten, daß ter Menich fich beffen noch erinnert, mas er etwa vor ter Geburt empfunten; aber auch um fo meniger einen Beweis aus tem Mangel ter Erinnerung an tiefe Empfindung gegen das Statthaben berfelben giehen. Das Gr: innerungs : Bermogen felbit bildet fich eben erft mit ber Geburt aus; und fofern wir der Pflange ebenfalls fein eigentliches Gr= innerungs Bermogen beimeffen werden, wie fpater (XIV) gu eror: tern, fo ftante fie in ter That hierin mit bem Fotus gang auf berfelben Stufe; Die Bflange führte bas Scelenleben bes Fotus und der Fotus das der Pflange.

Ich bin jedoch weit entfernt, auf die Behauptung eines wirklichen felbfiftandigen Empfindungslebens im Fotus etwas bauen zu wollen; ich behaupte blos, daß man auf die gegen:

theilige Annahme eben fo wenig etwas bauen kann, ba jebe Ans nahme hierüber erst burch anderweite Betrachtungen begründet werben muß.

Außer ben bisher betrachteten Wachsthumsbewegungen stehen ber Pflanze noch gar manche andere Bewegungen in Faltung und Entfaltung, Sebung und Senkung, Biegung und Drehung ihrer Theile zu Gebote, welche nicht mit Wachsthumsbewegungen zu verwechseln find, obwohl freilich, wie Alles in ben organischen Processen zusammenhängt, auch bamit zusammenhängen. Können wir doch auch beim Thiere ein Doppeltes unterscheiben, welchem die doppelte Form der Pflanzenbewegung gewissermaßen entspricht. Das Thier kann seinen Ort ganz und gar verändern, aber auch blos einzelne Theile seines Körpers in verschiedene Lagen zu einander bringen, fie dreben, biegen, indeß es im Gangen am Orte bleibt. Erfterm analog erscheint es, wenn die Pflanze in sich, unter sich, über sich weiter in den Raum bin= cinwachst, ohne freilich fo wie das Thier dabei sich vom Musgangspuncte gang losmachen zu können; letterm, wenn fic, ohne fich durch neue Unfate fortzuftrecken, die schon ge= wonnenen in neue Lagen bringt. Alle Theile ber Pflanze über ber Erbe find folder Bewegungen fähig; ber gange Stengel, die gange Krone breht fich bei vielen nach bem Lichte; bei andern windet fich ber Stengel um Stugen; bie Blätter heben fich in der Frische und fenten fich in der Er= mattung; die Blumenblätter entfalten fich Morgens und legen fich Abends zusammen; Die Staubfaben mancher Blu= men neigen fich, wenn bie Beit ber Befruchtung gefommen,

gegen das Pistill; es giebt Blätter, die Fliegen fangen, indem sie sich darum zusammenschließen. Manche solcher Bewegungen erfolgen nur unter Einstuß von besonderen Reizen; andere schon ohne solche, wenn die Entwickelungsperiode der Pflanze dazu drängt; jede Pflanze verhält sich anders darin; manche ist so empfindlich, daß sie bei jeder Berührung die Blätter faltet; hier sind diese, dort jene Theile mehr gelenkig, reizbar und beweglich. Es giebt in all diesem eine unerschöpstiche Berschiedenheit. Heben wir nun das Interessantere daraus hereor, wo die Beziehung auf Instinct und Empfindung am nächsten liegt, oder die Alchnlichkeit mit thierischen Bewegungen am größten ist, immer mit Bedacht, daß wir unbeschränkte Alehnlichkeiten überhaupt nicht zu erwarten haben.

Die Pflanze ist ein lichtburstiges Wesen, und so genügt es ihr nicht blos, sich durch das Wachsthum nach dem Lichte zu richten, wovon wir oben Beispiele sahen; sie wendet überhaupt alle Mittel an, die ihr zu Gebote stehen, sich in recht passende Lage und Stellung dazu zu bringen. Auch haben die nüchternsten Forscher hierin Aehnlichkeit mit dem Instinct der Thiere gefunden, obwohl freilich meist eben nichts als Aehnlichkeit.

So sagt Decandolle in seiner Pflanzenphysiol. II. 874: "Jedermann hat wahrgenommen, daß die Zweige der in Treibhäusern oder auch in Zimmern gezogenen Pflanzen sich den Fenstern zuwenden, daß die Zweige der Waldbäume nach den lichten Stellen streben, daß die an Mauern wachsenden Pflanzen das Bestreben zeigen, sich von densels

ben abzuwenden, und daß die Gewächse im Allgemeinen, gleichsam in Folge eines besondern Instincts, nach dem Lichte zu trachten scheinen."

Bon ben Blättern ift es namentlich bie Oberfeite, welche bas Licht fucht. Giebt man einer Pflanze ober einem Zweige eine folde fünftliche Lage, bag die Blätter ftatt ihrer Ober= seite nun ihre Unterseite bem Lichte zuwenden, so macht alsbald ber Blattstiel ober, in beffen Ermangelung, bie Bafis des Blattes eine Drehung, wodurch die natürliche Lage fich berftellt (Bonnet). Diese Tendenz ift so mächtig, baf Rnight ein Weinblatt, beffen Unterseite bas Connen= licht beschien, und welchem er jeden Weg, in die naturge= mäße Lage zu fommen, versperrt hatte, fast jeden mög= lichen Versuch machen fabe, um bem Lichte Die rechte Seite zuzuwenden. Mehrmals nachdem es während einiger Tage bemfelben in einer gewiffen Richtung fich zu nähern gesucht und durch Buructbeugung feiner Lappen fast feine gange Un= terseite bamit bedeckt hatte, breitete es fich wieder aus und entfernte fich weiter vom Glashausfenster, um in ber ent= gegengefetten Richtung bem Lichte fich wieder zu nabern (Treviranus Beitr. 119).

Dutrochet erzählt in f. Rech. p. 131: "Ich fahe, daß, wenn man die obere Fläche des Blattes einer in freier Luft stehenden Pflanze mit einem fleinen Brete bedeckt, dieß Blatt sich diesem Schirme durch Mittel zu entziehen sucht, welche nicht immer dieselben, aber immer von der Art sind, wie sie am leichtesten und schnellsten zum Zwecke führen muffen; so geschahe es bald durch eine seitliche Biezung des Blatt-

stiels, bald burch eine Biegung besselben Blattstiels nach bem Stengel hin. War bas Bret zu groß, als daß daß Blatt barunter hatte wegkommen können, so beugte sich ber Blattstiel zur Erde, damit bas seitlich unter bas Bret geslangende Licht bas Blatt treffen könnte."

Derfelbe Naturforscher bedeckte bas Endblätteben eines Bobnenblattes (bon Phaseolus vulgaris), welches bekanntlich 3 Blatteben befitt, mit einem fleinen Brete. Da fich nun dieß Blättchen wegen ber Rurge feines besondern Stiels nicht burch Bengung beffelben ber Bedeckung mit bem Bretden zu entziehen bermochte, fo erfolgte bieg burch bie Beuaung best gemeinschaftlichen Blattstiels. "Wenn man, fagt Dutrodet, fieht, wie viel Mittel hier angewandt werden, um zu demfelben Zwecke zu kommen, wird man fast versucht zu glauben, es walte bier im Geheimen ein Berftant, welder die angemeffensten Mittel zur Erreichung bes Breckes wählt." - Daß es übrigens wirflich eine Sucht nach Licht, nicht eine Flucht bes Bretes ift, welche bei biefen Berfuchen in's Spiel fommt, beweift ber Umftand, daß bei Wiederho= lung berfelben im Dunteln fich fein Beftreben außerte, fich ber Bedeckung mit bem Brete zu entziehen.

Bei jungen Blättern erfolgt bas Umwenden schneller als bei ältern. — Selbst ganze Baumaste können durch die Tendenz der Blätter, sich umzuwenden, aus ihrer Lage gebracht werden. (Daffen in Wiegm. Arch. 1838. II. S. 159).

Nach Bonnets und Andrer Versuchen, wenn man ein Blatt so befestigt, daß es in keiner Weise seine obere Fläche dem Lichte zuwenden kann, sondern genöthigt ist, die untere demselben zuzuwenden; so verdirbt das Blatt, ja die Ber-

berbniß breitet fich von da weiter über den Zweig aus. Ulfo ift es wirklich eine ihm zusagende Lebensbedingung, welche das Blatt durch seine rechte Stellung im Lichte zu gewinnen sucht. (Bergl. S. 104.).

Daffen (Fror. D. Rot. VI. S. 51) hat neuerbings Berfuche angestellt, burch die er glaubt beweisen ju fonnen, bag die Bewes gungen ber Blatter, bie im Borigen bem Ginfluffe bes Lichtes zugefchrieben wurden, in der That nicht davon abhängen, fonbern bag bie Blatter überhaupt die Tendeng haben, eine ihrer Flachen nach oben zu fehren, und biefe Lage immer wieder ein= gunehmen ftreben, welcherlei Umftande in Betreff von Licht, Barme, Feuchtigkeit auch obwalten. In der That icheint aus feinen Berfuchen hervorzugehen, daß eine folche Tendenz, abgefeben vom Lichteinfluffe, ftattfinde; indeß mochten bie obigen Berfuche Dutrochets und Andrer boch nicht gang aus Daffens Boraus: fegungen erklärbar fein. Fur und ift bie Discuffion über biefen Gegenstand weniger wichtig; ba und biefe Berfuche überhaupt nur bienen follen zu zeigen, wie bie Bflangen in abnlicher Beife als Die Thiere fich durch zweckmäßige Bewegungen in naturgemäße Berhältniffe zu verfeten ftreben, wobei es im Grunde gleichgültig ift, ob biefe Berhaltniffe fich auf Licht ober Schwere ober fonft etwas beziehen.

Unter den Blumen hat sich die Sonnenblume ihren Namen gewiß nicht minder durch ihre Neigung, in der Stellung dem Sonnenlause zu folgen, als durch ihr son= nenähnliches Aussehen verdient. Hat doch Athanasius Kircher sogar eine Sonnenuhr hierauf zu gründen vorgesschlagen.

Die Einrichtung foll folgende fein: Mitten auf dem Boben eines großen, mit Baffer zum Theil gefüllten, Zubers werbe eine Eisenspitze angebracht und an diese ein ansehnliches Stück Kork so befestigt, daß dasselbe auf dem Basser ruhe und sich um die Spitze frei drehen könne. Auf diese Scheibe befestige

man eine Sonnenblume fammt ber Burzel in fenkrechter Richetung (auch kann man ben Stengel burch ben Kork gehen lassen). Bom Stengel felbst lasse man zur Erquickung der Pflanze eisnige wollene Bänder in das Wasser herabgehen. Man umgebe darauf die Blume mit einem Metallringe, auf dessen innerer Seite die Stundenzahlen nach der Polhöhe des Ortes richtig verzeichenet sind, damit der im Mittelpunct der Uhr steckende Zeiger solche gehörig anzeigen könne. Diese Vorrichtung stelle man nun Morgens in die freie Luft so, daß die Nordseite derselben nach der Sonne gekehrt sei. Die Blume soll sich nun nach dem Laufe derselben drehen und hierdurch die Stunden anzeigen.

Freilich ift dieß nur eine Spielerei; denn das Sonnenlicht ists doch nicht allein, was die Stellung der Sonnenblume bestimmt; man sieht auch Sonnenblumen genug, die
nicht nach der Sonne blicken; wie ein Thier in seinen Stellungen und Bewegungen ja auch nicht ausschließlich durch ein en
Reiz bestimmt wird. Doch bleibt das Sonnenlicht jedenfalls ein Hauptreiz, der auf die Stellung dieser Blume
wie auf die vieler andern Blumen Einsluß hat. (Vergl. die
von Hegel mitgetheilte Bemerk. S. 74.).

Sehr viele frautartige Pflanzen bewegen auch ihren Stamm und ihre Aeste einigermaßen nach dem Lause der Sonne, wie z. B. Lupinus luteus, Reseda luteola, Sonchus arvensis u. a. (Van Hall. Elem. Bot. p. 28).

So deutlich in den bisher angegebenen Fällen die Tenbenz der Pflanzentheile nach dem Lichte hin ift, so giebt es doch auch Fälle, wo das Licht vielmehr gestohen wird, eben wie im Thierreiche von manchen Thieren und unter gewissen Umständen derselbe Reiz gestohen wird, den die andern unter den meisten Umständen suchen.

So schreibt Mohl (über ben Bau und das Winden ber

Ranfen E. 26): " Gine befontere Merkwürdigkeit zeigen tie Ranten der Debe und nach Knight (Philos, transact. 1812. p. 314) auch die von Cissus hederacea, indem fie nicht wie ans tere grune Pflangentheile fich tem einfallenten Lichte guwenten, fondern fich von ber Geite, wo bas Licht einfällt, wegdreben. Dieje Ericheinung ift um fo auffallender, ta bie Blutentrauben der Rebe, aus benen die Ranten entstehen, tiefes Klieben vor bem Lichte nicht zeigen. Diefes Buructbiegen vor bem einfallenben Lichte zeigt fich nicht nur, wenn bie Rebenschöflinge in ei= nem Bimmer fint, welches nur von einer Ceite fein Licht em= pfangt, fondern auch in einem febr auffallenden Grade an Beinftoden, welche im Freien gezogen werden, wo bie Ranten mehr ober weniger eine Richtung nach Norden zeigen, ober, wenn fie an Mauern gezogen werten, gegen tiefe hingerichtet find . . . Daß biefer Umftand bas Umfaffen von Stüten erleichtert, fieht man leicht ein, tag aber tiefe Richtung nur Folge bes Ginfluffes bes Lichts ift, fieht man baran, bag auch an gang frei fiebenden Schöftingen von Reben die Ranken fich vom einfallenden Lichte abwenten, bag, wenn man einen Schöfling einer Rebe unter ein offenes Wenfter ftellt, tie Ranten rudwarts gegen ten leeren Raum tes Bimmers fich wenten, und nicht feitwarts gegen tie Mauer tes Tenfters, ten einzigen Korper, ber in ter Rabe fieht. - Diefes Flieben ver tem Lichte icheint nur ten Ranfen von Cissus und Vitis gugufommen, wenigstens fonnte ich (Do bil) an ten Ranfen von Baffifforen, von Cobaea, welche in Gemächshäusern gezogen murten, in welche bas Licht nur von einer Seite einsiel, nie bemerfen, tag fie fich entweder tem Lichte guwenteten oter taffelbe floben. Daffelbe bemerkte ich auch an Passiflora coerulea, Pisum sativum, Lathvrus odoratus, an Kurbiffen, welche ich in meinem Zimmer gog; obgleich bie Stengel Diefer Bflange fich ftark gegen bas Licht bogen, ftanten boch bie Ranfen gleichformig nach allen Seiten binaus."

Nach Dutroch et inzwischen flichen auch tie Stengelseigen tes Hopfens (Humulus Lupulus) und ter Zaumwinde (Convolvulus sepunn), besgleichen tie Würzelchen tes feimenten Minclforns tas Licht. Nach Pa wer thun taffelbe tie Burzeln von Kohl und weißem

Senf, wie man bemerkt, wenn man den Saamen dieser Pfianze auf Baumwolle fat, die in einem Glase voll Wasser schwimmt. Wie die Stengel sich gegen das Licht biegen, wenden sich die Burzeln vom Licht abwärts, so daß die Pflanze ein S darstellt. Die Burzeln von Sodum telephinm wenden sich nicht vom versbreiteten aber vom directen Sonnenlichte ab. Auf die Burzeln der Kresse aber wirft weder das verbreitete noch directe Licht. Wo aber auch das Licht auf die Burzeln wirft, ist doch der Reigungswinkel der Burzeln immer kleiner als der der Stämme. (Comptes rendus. 1843. 11. 1043.)

Bu ben interessantesten instinctähnlichen Lebensäußerungen der Pflanzen gehören die, welche die windenden Pflanzen im Aufsuchen ihrer Stügen zeigen, worüber besonders Dohl gute Aufschlüsse (in f. Schrift über das Winden der Ranken) gegeben hat.

Eine Pflanze, welche von der Natur die Bestimmung erhalten hat, sich um eine Stüge zu winden, streckt sich, auß der Erde hervorkeimend, erst ein Stück senfrecht in die Söhe, beugt aber dann im Fortwachsen den obern Theil um, so daß er der wagrechten Nichtung sich mehr nähert, indeß der untere aufrecht bleibt. Nun fängt dieser senkrechte Theil an sich um seine Are zu drehen, so daß die Fasern desselben eine Spirallage annehmen. Es ist wie bei einem Bindfaben, der am obern Puncte sestigehalten und mit der andern Hand um sich selbst gedreht wird; nur daß bei der Pflanze die Besselbstigung vielmehr unten durch die Einwurzelung in der Erde gegeben ist, und die Drehung durch die eigne Lebensfrast der Pflanze ersolgt. Dabei wird natürlich der gegen den Forizont umgebogene Theil im Kreise herumgeführt, und mittelst dieser tastenden Bewegung sucht die Pflanze die Stübe. Ist es

bei einmaligem Areisen nicht gelungen, eine folche zu finden, so wiederholt sie es wohl mehrmals, während sie das Taft= organ burch Fortwachsen immer weiter vorstreckt. Es fonnte ja in einem Rreise von größerm Salbmeffer eine Stute fteben, die im fleinern Areise fehlte. Findet aber die Bflanze auf folche Weise keine, so giebt fie ben Bersuch auf; es wird ibr zu schwer, bas zu lang gewordene Taftorgan über dem Bo= ben zu erhalten, fie legt fich auf ben Boben nieder und friecht barauf bin, fo lange bis fie eine Stute fintet. Sat fie nun eine folche gefunden, fo merkt fie es fofort, benn fie hört jest auf einmal auf, weiter zu friechen, und läuft nun um die Stüte in die Bobe. Merkte fie nichts bavon, und gefiele es ihr nicht, die Stute hinan zu laufen, fo wurde fie ja boch nebenweg laufen in ber Fortsetzung ber bisherigen Richtung, wo fie's fo viel bequemer hatte, nicht gegen die Schwere anzustreben brauchte.

Bei bem Umschlingen ber Stüge hort bann auch die Drehung des windenden Stengels um sich selbst (welche die Fasern eine Spirallinie beschreiben läßt) auf, wie man sich überzeugen kann, wenn man mit Tinte Striche längs bes windenden Stengels zieht; diese bleiben der Are parallel (Mohl S. 111).

Freilich kann man den Erfolg wieder so darstellen, und pflegt ihn wirklich so darzustellen, der physische Reiz der Stütze auf die Pflanze treibe sie zum Auswärtslausen; Empfindung sei nicht dahinter. Es ist aber wieder die alte Gesichichte. Mit gleichem Nechte könnte man auch das Ausswärtslausen des Eichhörnchens am Eichstamme als ein nur etwas complicirteres Spiel des Neizes der Lichtstralen, die vom Eichstamme in's Auge des Eichhörnchens fallen und

des Eichstammes selber auf die noch complicirteren Einrichtungen und Bewegungen im Eichhörnchen betrachten; ja im Grunde erscheint doch noch weniger erklärlich, wie ein trockner Stock die windende Pflanze zum Auswärtslausen reizen kann, als wie das Licht, was von einem Baume kommt und der lebendige Baum selber das Eichhörnchen dazu reizen kann. Und wenn man den Erfolg hypothetisch im einen wie im andern Falle auch so betrachten kann, hat man ihn deshalb im einen wie im andern Falle auch so betrachten fann, dat man ihn deshalb im einen wie im andern Falle noch nicht blos so zu betrachten. Doch ich verweise hierüber auf frühere Erörterungen.

Die Pflanze windet fich nun bis zum Gipfel in die Söhe. Ift fie oben angelangt, was wird fie thun? Die Stütze ist zu Ende; das Bedürfniß danach erneuert sich also und die Bflanze fängt wieder wie zu Anfange an, danach zu suchen. Sie wächst erst wieder ein Stückhen in die Göhe, biegt sich dann wieder um und fängt wieder an, im Arcise zu tasten, um eine andere Stütze zu finden.

Manche von ben sich windenden Pflanzen haben die Gisgenthümlichkeit, bloß rechts, und wieder andere, bloß links im Kreise umherzutasten, und winden sich dann auch stets in solcher Richtung. Man stecke einen Stab links gleich neben den Taster einer sich rechts windenden Pflanze ein, die ihre Stütze sucht, und sie sindet ihn nicht, bewegt sich vielmehr sogar weg davon. Dieß hat man gegen das Worhandensein eines Instincts geltend gemacht. Denn, sagt man, der Instinct würde die Pflanze den nahen Stock merken lassen; statt dessen entsernt sie sich davon. Der Fall beweist aber blos, was wir sonst sichen wissen, daß der Instinct in seinen

Aeußerungen an natürliche Anlagen gebunden ist. Der Tasfter hat natürlich keine Augen, und selbst der Hungrigste sieht ein Stück Brod nicht, was man hinter seinen Rücken hält, der Blinde sogar nicht, wenn man es ihm vor die Nase hält. Aber, wenn ihm ein Instinct sagte, es könne um ihn etwas zu essen zu geben, so würde er auch umhertasten, es zu sinden, und dabei das Brod so leicht versehlen können, als die Pflanze die Stüge versehlt, sosern es in seiner Anslage begründet ist, nicht durch Bewegungen der Nase, sons dern der Arme, zu suchen, was er braucht.

Diele Gewächse umwinden todte, wie lebendige Stügen; die Flachsseide (Cuscuta), eben jung hervorgekommen, unterscheidet zwischen beiden; sie umwindet nur lebendige *. Wa=

^{*} Mohl (über ben Bau und bas Winden ber Ranfen, S. 127. 131) fagt zwar, daß bie Cuscuta fich um leblofe Ror= ver. 2. B. trocine Stabe von Tannenholg, Glasftabe, nil= berne Rohren, ebensowohl winte als um lebendige Stengel, aber es betrifft biefe Angabe altere Eremplare, Die fich fchon an andern lebendigen Bflangen festgewurzelt haben und bann aus biefen fortgebende Nahrung faugen fonnen; bagegen fand Balm, (über bas Binden ber Pflangen S. 48), bag bie Flachsfeite fich niemals um todte Rorper windet; er bot ihr eine Menge abge= ftorbener ober unorganischer Rorper verschiedener Art als Stugen bar, und nie wollte fie fich um tiefelben fchlingen, was bagegen bei lebendigen Stengeln erfolgte. Der fcheinbare Widerspruch zwischen beiden Angaben durfte fich alfo lofen, wenn man annimmt, bag Balm mit gang jungen Bflangen experimentirte; benn in biefer Begiehung find Dobl's (allerdings nicht gabl= reiche) Berfuche mit benen von Balm in Ginftimmung. fagt (S. 138 feiner Schrift): "Db bie junge, erft aus bem Saamen aufgegangene, Cuscuta Europaea eine Ausnahme

um hat sie einen so andern Instinct als andere Pstanzen? Ihre Lebensverhältnisse sind eben andere. Die andern windenden Pstanzen, indem sie auswärts ranken, bleiben doch noch im Boden wurzeln und saugen Nahrung daraus, auch ohne daß die Stütze solche hergiebt. Die Flachsseide aber macht sich, nachdem sie im Erdboden gekeimt, von demselben gänzlich los, indem ihre darin haftenden Wurzeln absterben und nun vermag sie blos noch aus dem lebenden Gewächse durch Würzelchen, die sie hineintreibt, Nahrung zu ziehen; was hälfe ihr da ein todter Stock. Der lebende Stengel dagegen wird von ihr mit engen Windungen umfaßt, sie saugt ihn aus, ost stirbt er darüber ab. Wie hilft sich jetzt die Pstanze? Um Todten kann sie doch nicht mehr Nahrung sinden. Sie fängt jetzt an ihre Windungen zu erweitern, ob sie dadurch vielleicht ein anderes Gewächs erfassen kann.

⁽vom Winden um allerlei sowohl todte als lebende Stengel) macht, weiß ich nicht gewiß; einige Versuche, die ich mit ihr anstellte, scheinen dafür zu sprechen; doch hatte ich nicht Gelegenheit, sie in gehöriger Anzahl anzustellen, da alle Saamen von Cuscuta, welche ich zu wiederholten Malen aussate, nicht aufzingen, und da die jungen Eremplare, die ich im Freien aushob, alle zu Grunde gingen, bis auf das eine, mit dem ich die Versuche anstellte. Neben dieses Eremplar, welches noch in der Saamenshülle steckte, und welches gegen 2 Voll lang war, steckte ich einen Messingdraht, so daß er die Pflanze berührte; nach 3 Tagen hatte sich diese auch nicht im Mindesten um denselben gewunden, ebenso wenig wand sie sich um ein dünnes Städechen von Tansnenholz, Sobald ich sie aber neben eine lebende Nessel gesetzt hatte, so daß sie ihren Stengel berührte, wand sie sich innershalb 9 Stunden um dieselbe."

Lettere Bemerfung, bie ich nicht in Dobl's Schrift finte, wurde mir von Brof. Runge mitgetheilt.

Auf bas Achts: und Links. Winden ber windenten Pflanzen äußern weber Sonne, noch Mond, noch Stellung zum Licht eis nen Einfluß. Daß eine Art bald rechts bald links winde, war Mohl nie vorgekommen. So weit seine Beobachtungen reichen, winden sich die Arten einer Gattung, aber nicht immer die eis ner Familie, in terselben Richtung. Die Mehrzahl ter Schlingspflanzen windet sich links.

Nach dem Lichte richten sich die Schlingpflanzen im Allgemeinen weniger als andere Pflanzen (vergl. S. 142). Auch Nachts und bei völliger Ausschließung bes Lichts machen sie ihre Kreisbewegungen, oder winden sich um ihre Stügen (Mohl S. 122.).

Der S. 129. bemerkte Einfluß der Jugend macht fich auch beim Winden ber Pflanzen geltend. Die Kreisbewegungen, welche der Stengel einer Schlingpflanze macht, erfolgen blos im jungen Justande desselben; nachher wird er fester, verholzt, und kann sich nun nicht mehr um Stühen schlingen, selbst wenn man solche unmittelbar mit ihm in Berührung bringt.

Der Stamm mancher Bäume kann auch ohne Stütze im geraden Emporwachsen sich um sich selbst winden, obwohl diese Windungen immer nur lang gezogen sind und meist nicht einmal einen ganzen Umlauf machen. Sosern es hierebei nichts Besonderes zu suchen giebt, wird man hierin auch nicht Aeußerungen eines ebenso bestimmten Instincts zu sehen haben als bei den Bestrebungen windender Pslanzen, eine Stütze zu sinden. Doch giebt es auch hierbei Buncte, welche von Interesse sind, sosern sie an die halb gesetzliche, halb freie Art erinnern, wie im Menschlichen und Thierisschen sich Unlagen entwickeln und äußern. Das Holz, kann man sagen, benimmt sich hierbei doch nicht hölzern, sondern breht und säußern Untrieben,

wie man es ter organischen Grundlage für die Entwickelung einer Seele wohl ziemend halten fann. Es geschieht nämlich dieß Winden auch nicht nach einer einfachen, todten, überall und ein für allemal in selber Weise gültigen Regel, sondern nach einer so zu sagen lebendigen stüssigen Regel, die theils individuellen Unterschieden in der Natur des Gewächses solgt, theils sich Abanderungen außerer Umstände auf eine von uns nie ganz zu berechnende Weise anbequemt.

Man mache einen Spaziergang um Leipzig burch beffen Allee, welche hauptfächlich aus Linden und Roffafta= nien besteht, und betrachte etwas aufmerksam bie Rogkastanienbäume barin; fo wird man an fo ziemlich allen tief= gehenden Rindenriffen und erhabenen Rindenwülften berfelben von einiger Länge die Zeichen spiraliger Drebung beut= lich erfennen. (Besonders auffallend u. a. an mehreren ber zwischen Barfufpförtden und Theater ftehenden Stämme. Wo feine bedeutenden Riffe oder Bulfte vorhanden, zei= gen fid Spuren ber Spiraldrehung bod oft noch in ber ge= gen die Ure des Stammes fchiefen Richtung ber fleinen Riffe). Die Spiralbrehung steigt überall übereinstim= mend von Links nach Rechts (für ben gegenüberftehenden Beobachter) in die Sobe. Die Drehungsrichtung ift alfo bei dem Rogfastanienbaume fo fest bestimmt als bei einer um einen Stengel fich windenden frautartigen Pflange. Aber ber Grab ber Drehung ift febr verschieden bei benfelben, wenn auch benachbarten, Stämmen. Un den Linden berfelben Allee bemerft man bagegen nirgends entschiedene Beichen von Drehung. Geht man weiter in's Rosenthal und be=

trachtet die Stämme von Sainbuche (Carpinus Betulus), Die fich zahlreich barin finden, fo werden die meiften ebenfalls fein entschiedenes Zeichen von Drehung verrathen; bei manden aber tritt fie fehr beutlich auf, boch fo, bag ebensowohl Stämme vorfommen, wo die Drehung von Links nach Rechts, als wo fie von Rechts nach Links aufsteigt. Ich gablte bei einem größern Spaziergange 20 Stämme erfter gegen 14 Stämme zweiter Urt. Das llebergewicht ber erftern gegen die lettern rührte aber nur daber, daß auf einem gewissen Diffrict blos links gewundene Stämme porkamen, wo alfo ber Entwickelung biefer Richtung besonders gunftige Um= stände obwalten mußten; während ich fonft links und rechts gewundenen im unregelmäßigften Wechfel begegnete und hier= unter zweimal den Fall hatte, daß zwei entgegengesett gewun= bene Stämme gleich neben einander ftanden, bem Unichein nach unter gang gleichartigen Verhältniffen gewachsen. Die Eichen bes Rofenthals zeigen nichts von Drehung. Combinirt man diese verschiedenen Fälle, so wird man darin folgen= bes für die Entwickelung ber Anlagen von Thier und Mensch geltendes Resultat wiederfinden. Waltet eine Unlage in bestimmter Richtung fehr vor, so hat nichts mehr Macht, fie zu verkehren; wo aber die Anlage nicht entschieden ift, ba schlägt fie nach Berschiedenheit ber äußern Umstände Diese ober jene Richtung ber Entwickelung ein, ohne bag fich folche aus ben äußern Umftanden allein berechnen ließe.

Rach Göthe's Angabe windet fich auch die Birke ausnahmlos fpiralig von Links nach Rechts bis in den Gipkel; was man aber nicht sowohl auswendig als beim Spalten bes Stammes erkennt.

Freiftebenbe Birfenftamme zeigen bie Spiralbrebung weit auffälli= ger als folde, die im Dicficht fteben. Derfelbe ermabnt, daß nach forstmännischen Angaben auch unter Riefern Falle vorfamen, wo ber Stamm von unten bis oben eine gedrehte, gewunbene Richtung annehme; man habe geglaubt, ba man berglei= den Baume an ber Brane gefunden, eine außere Birtung burch heftige Sturme fei bie Beranlaffung; 'man finde aber ber= gleichen auch in ben bichteften Forften und es wiederhole fich ber Fall nach einer gewiffen Proportion, fo bag man 1 bis etwa 1 1/2 pC. im Gangen bas Borfommen rechnen konnte. Auch an alten Raftenienbaumen und Stammen von Crataegus torminalis fommt nach & othe die Spiraldrehung vor (Bothe's gef. Werte Band 55. S. 123.). Ich felbit fand einen Dagholderstamm (Acer campestris) ziemlich ftark gewunden. Biele Arten und Individuen von Baumen aber zeigen wenigstens auswendig nichts von Drehung.

Unter den Bewegungen des Faltens und Biegens, welche die Pflanzen im Entwickelungsgange ihres Lebens von selbst vornehmen, ist die Entfaltung der Blumenkrone beim Aufblühen, und ihr Schließen oder sonstige Lagenveränderung ihrer Theile im sogenannten Pflanzenschlafe, von vorzugsweisem Interesse. Man vergesse aber nicht, sein Augenmerk auch auf die Blütenstiele und die Blätter zu richten. Es kommen ganz anmuthige Berhältnisse dabei vor, die uns freilich eine Bedeutung für das Seelenleben der Pflanzen nur mehr ahnen lassen, als daß wir sie wirklich verfolgen könnten. Erinnern wir uns der mit dem Sonnengange zusammenhängenden und abgehenden Bewegung der Wasserliste und Lotoseblume von Nacht zu Tag. Wie es nach Linné die Wasserliste im Wasser macht, macht es der Suflattig (Tussilago Farsara) außer dem Wasser; d. h. er schließt bei Nacht die Blumen

und senkt sie nieder, dem schlafenden Menschen ähnlich, der die Augen schließt und das Haupt senkt. Ueberhaupt ist das Senken der Blumen bei Nacht nicht selten, obwohl nicht übersall mit Schließen der Blumen; wie anderseits viele Blumen sich schließen, ohne sich zu senken. Jede macht's nach ihrer Weise.

Bei vielen hangt bie Urt ber Stellung bes Bluten= stengels mit ber Periode ber Blütezeit zusammen. Der Mohn trägt die Knospe tief gefenkt, fo lange fie noch nicht aufgeblüht ift, aber fteif aufgerichtet, wenn fie erblüht ift; ungeachtet die Blume body schwerer ift als die Knospe, wie eine Jungfrau ihr Köpfchen bescheiben neigt, um es als Frau dereinst stolz emporzutragen und sich mit ihrem Schmucke zu bruften. — An der Spacinthe, Die aufbluhen will, brangen fich alle Blutenknospen eng um ben Mutterstamm zusammen wie zu einer geschlossenen Fauft, und feben noch grun wie die Blätter aus; als follte auch die fleinste Ahnung beffen, was fommen wird, von ihnen abgehalten werben. Aber wenn fie aufblühen, biegt fich eine fo viel wie möglich von ber andern ab, um recht felbstiftandig Luft und Licht, und was es fonft giebt, genießen zu fon= nen, und das Grun verwandelt fich in reizende Farbe. -Die Euphorbia oleaefolia Gouan läßt ihr Saupt ben Winter hindurch überhängen und fündigt durch ihr Sichauf= richten (nach Draparnaud) bie Wiederfehr bes Frühlings an (Decand. II. 628). - Bei ber Gattung Phaca und eini= gen andern Leguminosen breht fich bas Blumenstielchen mabrend ber Zeitigung ber Gulfe bergeftalt, daß bie obere Frucht=

naht, welche fich allein öffnet, zur untern wird, und den Saamen folglich möglich macht, auszufallen. (Decand. II. 623.)

Bon besonderem Interesse ist auch der Schut, den manche Pstanzen im Schlafzustande durch die Stellung ihrer Blätter den zarten Theilen gewähren, indem sie entweder durch das Aufrichten der Blätter um den Stengel oder die Spitze der Zweige eine Art von Trichter bilden, worunter die jungen Blumen oder Blätter geschützt sind (Malva Peruviana), oder auch, indem die obersten Blätter sich herabsensen und über den jungen Trieben ein Gewölbe bilden (Impatiens noli me tangere), oder indem die Blättchen eines zusammengesetzten Blattes sich nach oben so zusammen legen, daß sie die Blüten zwischen sich einschließen. (Trisolium resupinatum und incarnatum, Lotus tetragonolobus und ornithopodioides u. a.)

Roch einiges Nähere über ben fogenannten Pflanzenschlaf f. in ben, biesem Abschnitte angefügten Zufägen.

Man hat dergleichen Biegungen, wie sie die Pflanzentheile machen, durch ungleiche Beseuchtung oder ungleiche Erwärmung der Fasern an verschiedenen Seiten des Stengels erklären wollen. Wie wenig das inzwischen ausreicht, beweist nicht nur das so ungleiche Verhalten verschiedener Pflanzen unter denselben Umständen, was vielmehr ganz analog ist dem eben so verschiedenen Verhalten verschiedener Thiere unter denselben Umständen, sondern auch recht schlagend der Tall der Vallisneria spiralis, deren Stengel sich sogar unter Wasser spiralsörmig aus- und abrollt.

Alle bisher angeführten Bewegungen bes Wachsens, Biegens, Drehens, Windens ber Pflangen erfolgen nur langfam in Verhältniß zu ben Bewegungen, welche Menfch und Thier vornehmen fonnen. Der Mensch, bas Thier ftreckt rasch ben Urm, bie Rralle, ergreift, was ihm bienlich fcheint, und zieht fie eben fo fchnell zurück. Welche fchnell wechselnden Bewegungen im Sandthieren, Laufen, Springen. Nichts von all bem in ber Pflanze. Sie ftreckt nur lang= fam ihre Wurgeln, erhebt nur langfam ihren Stengel, friecht nur allmälig eine Stute hinauf, folgt icheinbar trage ben Reizen, die auf fie wirfen, und verharrt ftetiger in ben Lagen, bie fie einmal angenommen. Dennoch liegt hierin fein Grund, auf schwächere Empfindungen und Triebe bei ihr zu schließen, fofern ftarke Empfindungen und Triebe fich eben fowohl in ftarken inneren Veränderungen und Bewegungen als in einem großen Umfange oder großer Schnelligkeit außerlicher Bewegung aussprechen können, in welche lettere auszuschlagen, bei bem festen und engen Wirkungsfreise ber Pflanze wenig Unlag war. Man betrachte einen Menschen, welcher tief nachdenkt, wie arbeitet es in seinem Ropfe; sicher, obwohl wir es nicht sehen können, strömt es babei bin und ber in ben ungäligen feinen Nerven = und Gefäß = Canälen, welche fein Gehirn bilben, wozu waren fie fonst ba; aber außerlich fieht man Nichts. Wie tief fühlt oft innerlich bas Weib und wie wenig zeigt fie's oft außerlich; nicht bag fich babei nichts in ihr leiblich regte; vielmehr wollen die Thränen vielleicht mit Gewalt zum Auge heraus, ein Krampf geht ihr vielleicht durch alle Glieder, das Berg will ihr vielleicht

zerspringen, ja es giebt Fälle, bag es wirklich bei inneren Gemuths=Bewegungen gesprungen ift, durch ben gewaltigen Drang bes Blutes; aber all bas fann ohne äußerlich ficht= bare Bewegung erfolgen. Dergleichen innere Beranberun= gen find fogar ein viel wesentlicherer Ausbruck von Empfin= bung und empfundenem Triebe, als alle außern es fein fon= nen, fofern die äußern felbst nur Ausläufer von jenen find. Wenn Jemand wüthend auf ben Undern losschlägt, ift nicht bie Bewegung feines Urmes das, worin fich die Gemuths= bewegung unmittelbar leiblich ausdrückt, fondern etwas, was burch ben Born im Gehirn aufgerührt wird, und burch Vermittelung ber bom Gehirn auslaufenden Rerven ben Urm erft in Bewegung fest. Man kann ben Urm halten und ber Born bauert nur gesteigert fort; fonnte man bie Bewegungen im Gehirn halten, fo wurde man nach ber bie= nieden ftatt findenden Wechfelbedingtheit von Geift und Leib hiermit ben Born felbst halten; es beweist fich fogleich, wenn etwa bas Uebermag bes Borns Schlagflug berbei= führt, wobei alle Bewegungen im Gehirn und alle Leiden= ichaften zugleich ftocken.

Also nicht darauf kommt es an, recht ftarke äußerliche Bewegungen zu sehen, um auf ftarke Triebe und Empfinbungen zu schließen, vielmehr die innern Bewegungen sind in Betracht zu ziehen, welche allerdings nach Maßgabe dazu auffordernder Anlässe und Zwecke in äußere Bewegungen ausschlagen können, aber es keineswegs inner thun.

Dürfen wir einen Schluf von und felbst machen, fo wird es übrigens weniger bie Größe ber innern Bewegun=

gen an fid, als bie Große ber Beranberungen, in benen fie felbst befangen ober in beren Erzeugung fie begriffen find, fein, womit die Starte ber Empfindungen und empfundenen Triebe zusammenhängt. Geht Alles im gewöhnlichen Gleise in uns her, wo boch Blut und Nervengeist schnell genug laufen mögen, fo tragen wir nichts als ein allgemeines Le= bensgefühl davon, aber jede besondere Menderung oder jedes Streben bagu, was, fei es burch einen außeren GinneBreig, fei es burch innere Unlaffe, hervorgebracht wird, fühlen wir alsbald um jo lebhafter, je größere Kraft fich in Gervorru= fung ber Menderung thatig erweift. Bieben wir dieß in Betracht, was gewiß im Allgemeinen triftig ift, wenn gleich an ber gründlichen Klarstellung noch viel fehlt, so werden wir bie Zeichen lebhafter Empfindungen und lebhaft empfundener Triebe felbst in den äußerlich fo gering erscheinenden Bewegungen ber Bflanze nicht vermiffen, benn biefe außerlich ge= ringen Bewegungen bangen mit einem mannigfaltigen Spiel innerer Menderungen und einem großen Drange zu folden Men= berungen zusammen. Manweiß, daß jede freiwillige Biegung und Drehung ber Pflanzentheile mit Abanderung bes Gaftelaufs und wahrscheinlich noch feineren, in's Chemische grei= fenden Abanderungen in Beziehung fieht. Und was für ein innerer Drang mag bagu gehören, Die Weftalt ber Bflange von innen heraus so nach allen Richtungen und dauernd zu andern, wie es im Empormachien bes Stengels, im Rnos= ven = und Blütentriebe der Fall ift. Ja die Erfahrung be= weist birect die Rraft bieses Dranges. Der Saft, der bagu aufsteigt, vermag burch die Kraft, mit ber er es thut, große Waffer = und Dueckfilberfäulen zu heben; und die Burzel, die niedersteigt, vermag in schweres Dueckfilber einzudringen, und durch feste Erde durchzudringen. Durch keimende Erbsen, Duecken u. dgl. wird sestes Erdreich oft in Klumpen aufgehoben. Nun sehen wir doch den, so mit Gewalt emporsteigenden oder niedersteigenden Saft die leichten Hüllen der Knospen = oder Wurzeltriebe in die er dringt, nicht roh durchbrechen; also wird diese Gewalt zum weitern Heraustreiben der Knospen = oder Wurzeltriebe, Entwickeln der Blätter und Blüten selbst verwandt.

"Jedermann weiß, daß, wenn ber Weinftoch beschnitten ift, gu ben Schnittflachen, bei welchen bas Solz blos gelegt ift, Baffer berausfließt, und bag bei nicht beschnittenen Baumen ber Gaft nicht ausfließt, und bagu bient, bie Anospen gu entwickeln. Sales wollte wiffen, mit welcher Rraft ber Rabrungsfaft in ben Stammen auffteige. Um Diefes zu erfahren, paste er an bas obere Ente eines fieben Boll langen Weinftod's eine Robre an, und verftrich biefe fo forgfältig mit Ritt, bag bas aus bem Weinstode bringende Baffer nicht abfliegen fonnte, und fich baber burch die aus tem Stamme neu hinzustromende Fluffigfeit von unten getrieben in ber Robre ansammeln mußte. Bei einem erften Berfuche flieg bas Waffer 21 Ruß boch; bei einem zweiten ward in ter Rohre oben eingegoffenes Quedfilber von bem gum Weinstocke hinaustringenten Waffer 38 Boll boch gehoben. In Diefem Falle muß bie ben roben Rahrungsfaft treibende Rraft binreichen, ben Druck von 21/2 Atmojvbaren auszuhalten. Rach Sales' Berechnung ift fie 5 mal ftarfer als bie Rraft, welche bas Blut in ber Schenfel = Schlagater eines Bferbes treibt."

"Senebier erhebt gegen Sales' Berfuche Zweifel, die barauf gegründet find, daß, wenn ber Nahrungsfaft wirklich mit ber Kraft in die Sohe steige, welche man ihm nach bem angeführten Berfuche beilegt, es außervordentlich fei, daß er durch die schwache Hulle einer Knospe könne aufgehalten werben. Nun

aber (fagt Decanbolle) ift es augenscheinlich nicht bie Knospenhülle allein, die ihn aufhält, sondern der Umstand kommt noch
hinzu, daß der Saft zur Entwickelung neuer Theile angewendet
wird, und daß, da er nicht zur Pflanze hinausstießt, auch eine
fo große Menge durch die Wurzel eindringt. (Decand. Physiol. 1. 76.)

"Benn man ein Saamenkorn von ber wohlriechenden Platterbse (Lathyrus odoratus L.) über einer mit laufendem Quecksilber gefüllten Schale keimen läßt, und es durch eine leicht erdenkbare Borrichtung sest hält, so richtet sich zufolge P in o to Bersuchen das Würzelchen jenes Saamenkorns senkrecht gegen den Erdboden, und dringt in das Quecksilber ein, obgleich letzteres bedeutend schwerer ist als jenes." (Journ. de pharm. 1829. T. XV. p. 490.; Annalen der Gewächskunde Band IV. S. 4. S. 408. 409. Bergl. Ann. des sciences nat. 1829.; Revue bibliographique 129. 130.)

"Berben Hnacinthen in kleinen Töpfen gezogen, fo sieht man die Zwiebel oft beträchtlich über die Erde gehoben, von den Bürzelchen getragen, die gegen sie verlängert scheinen. Auch bei Balmen beobachtet man diese Besonderheit des Bachsthums. Bei Martynezia caryotaesolia H. B. K. ist der Stamm manchmal 2 Fuß hoch über die Erde gehoben und ruht auf den zusammenstoßenden Würzelchen, wie auf Stügen. Das Nämliche sieht man bei Iriartea exorhiza und I. ventricosa Mart." (Trevizranus Phhys. II. 157.) Diese Erscheinungen hängen davon ab, daß die Wurzeln, wenn sie bei ihrem Streben, nach Unten sich zu verzlängern, ein hinderniß tressen, durch heben des Gewächses sich helsen. Man sieht aus diesen Beispielen, daß die vereinte Krast des Wurzelwachsthums hinreichend ist, ganze Gewächse emporzuheben.

"Wenn man als Stüße einen senkrecht aufgespannten Bindsfaben anwendet, so haben die Schlingpstanzen, deren Stengel nicht gar zu dunn ist, die Kraft, die gerade Richtung des Bindsfadens durch den Druck, den sie auf ihn ausüben, indem sie sich an ihn anschmiegen, zu verändern, so daß er ebenfalls wie der um ihn geschlungene Stengel die Richtung einer Spirallinie annimmt." (Mohl über das Winden der Ranken S. 113.)

Daffen legte frifch abgefdnittene Zweige von Faba vulgaris, Oxalis stricta, Lupulus albus und Robinia viscosa Abende um 6 Uhr auf Baffer, fo bag wenigstens einige ihrer Blatter (bie fich vermoge bes Bflangenfchlafe gufammengulegen trachteten) vollkommen mit ber hintern Flache auf bemfelben trieben. " Als= balb ichienen bie Blatter ihre Rrafte anzustrengen, um bie nacht= liche Richtung anzunehmen. Go frummten fich die Blatter ber erftgenannten Urt, um fich von ber Dberflache bes Baffere los= zumachen, konnten fich aber feineswegs gang aufheben. Die zweite Urt machte biefelbe Bewegung, burch welche bie Blattchen auf Die Seite fielen. Die Blatteben ber britten Art konnten fich nicht vom Baffer losmachen, brudten aber ben Bunct, wo fie ange= heftet waren, fo weit nach unten, baß fie beinahe biefelbe Rich= tung als außer bem Baffer erhielten. Die lette ber genannten Arten fonnte wegen bes Widerstandes bes Baffere bie Blattchen nicht abwärts bewegen, aber hob burch Ruchwirfung ben gemein= famen Blattstiel etwas in die Bohe." Durch nahrere Berfuche fand Daffen, daß jedes ber Blattchen von Faba vulgaris 3 Gran mehr aufheben fann, als fur bie Bewegung gum Schliegen bes Blattes nothig. (Wiegm. Arch. 1838. I. 218.)

Selbst äußerlich sind die Beränderungen, welche eine Bstanze in gegebener Zeit durch das Wachsthum erfährt, gar nicht so unbedeutend, als es Manchen scheinen mag. Ein Baum, der im Frühjahr austreibt, arbeitet an tausend Blätztern zugleich, jedes wächst in jedem Augenblick fort; nun macht sich die, im Ganzen große, Beränderung wegen ihrer eben so großen Vertheilung freilich dem Auge nicht bemerklich, weil sie für jeden Punct nur wenig beträgt. Aber die große Summe der kleinen Veränderungen ist doch im Ganzen etwas sehr Erhebliches. Man denke sich, daß der Baum allen Stoff, den er aufnimmt, und alle Kraft, die sich zum Wachsthum im Ganzen vertheilt, immer nur daraus ver-

wende, ein Blatt auf einmal hervorzutreiben; ware dieß Blatt fertig, sienge ein andres an andrer Stelle an, eben so zu wachsen. Das würde und schon viel mehr wie willfürlisches Austreiben, Bilden erscheinen; und doch ist blos der formelle Unterschied vorhanden, daß die Pflanze, statt an einer Stelle, an allen Stellen zugleich dieselbe Freiheit übt, Kraft und Stoff dazu allseitig vertheilt, statt sie jedesmal auf eine Stelle vorzugsweis zu concentriren.

Die Seele der Menschen und Thiere ift, felbst ohne immer von Neuem burch neue außere Reize angeregt zu fein, in einem Spiele continuirlicher Menderungen begriffen, welches fich in einem, unfern Blicken freilich entzogenen, aber burch Schlüffe wohl erreichbaren, raftlofen Spiele leiblicher Proceffe insbesondere im Gehirn ausdrückt. Ich erinnere nur furg baran, bag ja ein Spiel mit bem andern ftoctt, wie es andrerfeits auch an Lebhaftigfeit damit wächst. dieß raftlos bewegliche Spiel hinterläßt auch dauernde 2len= berungen. Der Beift baut fich felbst burch feine Thatigkeit immer mehr aus, organifirt fich immer feiner und reicher, aber er fann es nicht anders, als indem es zugleich seine leibliche Grundlage thut. Wir muffen es freilich wieder mehr mit geistigen als leiblichen Alugen verfolgen, wie fich jo zu fagen immer feinere Blatter, Bluten, in bie Organi= fation bes Sirns hineinbilden, nach Daggabe als bie gei= ftige Organisation folde treibt; fie geben so in's Feine, daß fie bas Mifroffop nicht verfolgen fann; aber wenn eine Rranfeit fie gerftort, jo gerftort fie mit ben leiblichen für biese Welt auch bie geistigen Blätter und Blüten.

Was wir nun bier in unferem geistigen Gebiete auf's Klarfte vermöge unferes Gelbstbewußtseins, im zugehörigen leiblichen Gebiete aber auf's Berftectefte vermoge bes Ber= idluffes por unfern eignen Sinnen por fich geben feben, bas feben wir umgekehrt bei ben Pflanzen im geistigen Gebiete für uns auf's Verftedtefte, vermöge bes Abiebluffes unferes Bewußtseins gegen bas ihre, im leiblichen aber auf bas Offenste vor sich geben. Die Pflanze entfaltet ben leiblichen Gestaltungs = Proces, an ben sich bei ihr ter continuirliche freiwillige Tlug ihres Seelenlebens fnüpft, por uns frei gu Tage, breitet ibn flar vor uns aus, treibt bie Blatter, Bluten offen nach Hugen, Die unfer Gebirn in freilich gang andrer Form verborgen nach Innen treibt. Unftreitig fnüpft fid an letteres Treiben ein höherer geistiger, an jenes ein mehr finnlicher Seelenprocef; aber in Betreff tes continu= irlichen Fortganges fteht fich beides gleich. Und bieg ift ein Umftand von Wichtigkeit. Gine Seele will immer etwas gu thun haben. Go fehlt es benn auch ber Pflanzenseele nicht an beftändigem Zeitvertreibe.

Gewißermaßen hat die Natur das Augenfällige im Austruck der Seclenbewegungen zwijchen Thierreich und Pflanzenreich nur verschieden vertheilt. Die Menschen und Thiere verstecken in sich den ganzen un mittelbaren leiblischen Austruck ihrer Seclenbewegungen, aber zeigen in starken, lebhaften einzelnen Bewegungen (im Glieder = und Mienenspiel) Ausläufer davon nach Außen, die uns nun mittelsbar als um so deutlichere Zeichen ihrer Seclenthätigkeit gelten. Bei den Pflanzen treten solche vereinzelte, lebhafte

Ausläufer innerer Bewegungen zurück, dafür entfalten diefelben in einem continuirlichen stillen Spiel an der Oberfläche viel mehr von dem unmittelbaren Austrucke ihres Seelen-Lebens und Webens. Der Unterfichet ist freilich, wie aller in ter Natur, nur relativ. Dieß muß man nie vergeffen.

In der That entbehrt auch das Pflanzenreich verhältniße mäßig rascher und augenfälliger Bewegungen, die namentlich in Tolge von Neizen eintreten (wovon im solgenden Abschnitt die Nede), nicht völlig. Aber selbst ohne Neizung ersolgen bei manchen Pflanzen und unter manchen Umständen Bewegungen mit dem Anschein von Freiwilligseit. Sierher gehören gewisse Bewegungen der Geschlechtsorgane der Pflanzen, woson wir im 11. Abschnitte sprechen werden, verschiedene Bewegungen im Bereiche der niedern Pflanzen, die im 12. Abschnitt erwähnt werden sollen, und die Bewegungen an Hedysarum gyrans, von denen zum Schluß der jest solsgenden Zusätze (S. 170.) die Rede sein wird.

leber ben Pflanzenschlaf.

Hier nur tas Intereffanteste und Wichtigste über tiesen Gegenstant. Näheres tarüber s. in ten Lehrbüchern ter Psiansgenphysiologie, als z. B. Treviranus II. 750.; Decantolle II. 25. — Besonders aussührlich ift ein holländisches Werf tarsüber von Daffen, im Ausz. in Wieg m. Arch. 1838. I. 214. 358. II. 159. — Ben neuern Abhandlungen vergl. Dutrochet in Comptes rendus 1843. 11. 989. und Fror. M. Not. no. 13 und 14 tes I. Bandes. — Foe in Comptes rendus 1846. T.

XXIII. No. 12. (Fror. Not. No. 13 des XL. Bandes.) — Fritf chin ten Abhandl, der bohm. Gefellich, der Biffenschaften 1847. 5. Folge. 4. Band.

Die Erscheinungen bes fog. Pflanzenschlafs bestehen im Alls gemeinen in einer abgeanderten Stellung ber Blatt: voer Blustentheile ober beiber von Tag zu Nacht.

Das Phanomen solcher Abanderungen zeigt sich an keine besondere Ordnung oder Gattung, oder einen besondern Bau der Pflanzen gebunden, kommt vielmehr bei den verschiedenartigesten Gewächsen, doch in gewissen Familien mehr als in andern, vor; nach Art der Pflanzen und Pflanzentheile treten aber hiere bei verschiedene Stellungen ein. Im Allgemeinen kann man vielleicht als Negel aussprechen, daß die Pflanzentheile bei Abwesenheit des Lichts möglichst zu der Lage zurücksehen, welche sie im Knoopenzustande hatten, und daß diese Lage um so genauer angenommen wird, je jünger und zarter gebildet das Blatt ist; bei ältern und derbern sind die Abweichungen zwischen Tag und Nacht geringer, bei verennirenden und leterartigen sallen sie ganz weg.

Schlaf ber Blätter.

Bei weitem am baufigsten und auffallendsten fommen die bierher gehörigen Erscheinungen an Affanzen mit zusammenges setzten Blättern, insbesondere aus der Elasse der Leguminosen und Oraliceen vor. Die Zeit, in welche der Uebergang aus der täglichen in die nächtliche Nichtung und umgekehrt fällt, richtet sich nach dem Aufs und Untergange der Sonne, und ist im Allsgemeinen viel geregelter als das Deffinen und Schließen der Blusmen. Hierbei muß man jedoch nicht außer Acht lassen, daß Pflanzen, die aus fremden Klimaten in das unserige übergesführt worden, im Allgemeinen sortfahren, zu der Zeit ihre Blätter zu öffinen und zu schließen, zu welcher sie dieß in ihrem Batterlande zu thun gewohnt waren. Daher sieht man in unsern Gemächshäusern Abends 6 Uhr, mitten im Sommer, einige Bflanzen ihre Blätter schließen, obgleich dann weder Licht noch

Warme verandert ift, wahrend fie auch im Winter tiefelben Morgens zu ihrer gewohnten Zeit wieder öffnen, obgleich ce noch völlig finfter ift. Unfere vaterlandifden Pflangen Dagegen rich= ten fich nach ber Sonne. Benau bangen tie Beranterungen in ter Richtung ber Blatter mit ber Befundheit ber Bflangen gufammen, und befonders mit der der Blatter felbft; je fraftiger eine Pflanze ift, befto geregelter und weniger abhängig von äußern Ginfluffen finden bie täglichen Bewegungen ftatt. Werten Die Blatter im Berbft alt, fo verandern fich die Bewegungen, boren gang auf, oter verlieren ten Bezug gu ten frubern. Da= mentlich gilt tieß auch von ten Bflangen, tie mahrend tes Wintere in Saufern aufbewahrt werben, wo bann beren Blatter meift feine ober eine faum bemerfbare Berichiedenheit amifchen Zag und Dacht zeigen. Junge Blatter haben vor ihrer voll= fommnen Entwickelung burchgangig bie Richtung, welche fie fpater allein bes Machts annehmen. In ber erften Zeit nach ihrer Entwickelung zeigen fie bie Berfchiebenheit ber Bewegung im boditen Dage, fomobl burd Conelliafeit ter Bewegungen als turch größere Bollfommenheit in ter Ausführung.

Die Lage ber Blatter im Schlafzustande anlangend, fo fchlafen einfache Blätter entweder fo, bag fie aus ber borizontalen Lage, als ber natürlichften, fich aufrichten, ober (feltner) baf fie fich ructwarts bem Stengel nabern, was übrigens beides bei verichiebenen Bflangen in febr verschiedenem Grabe geschicht. Das Erftere findet fich in ftarferm Grade bei Sida Abutilon, Oenothera mollissima, Atriplex hortensis, Alsine media und mehrern Asflepiabeen, in geringerm Grade bei Mandragora officinalis, Datura Stramonium, Solanum Melongena, Amaranthus tricolor, Celosia cristata u. a. - Das Lettere findet fich bei Hibiscus Sabdariffa, Achyranthes aspera, Impatiens noli tangere, einer Triumsetta und wenigen andern. - Bon den Bflangen mit gufammenge= fetten Blättern fchlafen manche fo, bag bie Blättchen von entgegengesetten Seiten bes Sauptblattstieles fich nach oben gufammenlegen (Lathyrus odoratus, Colutea arborescens, Hedysarum coronarium, Vicia faba), ober fich fenten und nach unten gusammenlegen, fo bag fich entweder bie Dberfeiten berühren

(Phaseolus semierectus, Robinia pseudacacia, Ahrus precatorius) oder die Unterseiten (sämmtliche Cassien). Endlich können sich auch die Blättchen nach der Länge des Hauptblattstiels dachziegels förmig über einander legen und dieß geschieht wiederum entweder vorwärts, so daß die Oberseite des hintern Blättchens die untere des vordern zum Theil bedeckt (Tamarindus Indica, Gleditschia triacanthos, mehrere Mimosen), oder rückwärts, so daß die Blättchen gegen die Basis des Blattstiels sich zurückbeugen und jedes vordere mit der Oberseite dem hintern genähert ist (Tephrosia caribaea).

Nach Maßgabe ber Zusammensehung ber Blätter können auch zusammengesette Bewegungen eintreten. So können bei ben gesiederten Blättern die Blättchen und der gemeinsame Blattstiel, bei den doppelt gesiederten Blättern auch noch die besondern Blattstiele sich besonders bewegen. Es sind jedoch nur wenige Beispiele von Blättern bekannt, die mehr als einen beweglichen Theil haben.

Die Bewegung ber Blätter und Blättchen vieler (obwohl bei Beitem nicht aller) Pflanzen, namentlich berer mit zusammensgesetzten Blättern, ersolgt unter besondrer Mitwirkung einer kleisnen Anschwellung (Blattkissen, pulvinus), welche sich an der Bassis der Stiele oder Stielchen besindet. Die sehr interessant ersicheinenden Bersuche und Ergebnisse Dutroch et's und Daffen's über den Mechanismus dieser Wirtung haben indes durch die Bersuche von Menen und von Niquel feine rechte Bestätigung gesunden. (Wiegm. Arch. 1839. II. 88. Niehen Phossiol. III. 538). Daffen glaubt ermittelt zu haben (Wiegm. Arch. 1838. I. 223. 325.), daß die Bewegung mit Aenderung des Sästelauses und der Kohlensaurebildung zusammenhänge.

Feuchtigkeit befördert im Allgemeinen bie nachtliche Richetung (Daffen). Ueber Einfluß von Licht und Wärme find nach Maßgabe der Urt, Stärfe und Dauer ihrer Einwirfung oder Entziehung und nach Befchaffenheit der Pflanzen veränderliche Resultate erhalten worden. In den meisten Fallen scheinen die beweglichen Blätter nicht durch bloße Beraubung des Lichtes den Schlafzustand anzunehmen; doch fand es in manchen Fällen statt

(Versuche barüber f. in Wiegm. Arch. 1838. II. 225.). Man hat sogar Fälle beobachtet, daß bei startem Sonnenschein Schlies sen der Blätter eintrat (bei Robinia und Mimosa pudica nach Sigswart, Reils Arch. XII. 33., bei Oraliss und Lotusarten nach Daffen, Wiegm. Arch. 1838. II. 216.), was Einige Mitstagsschlaf genannt haben.

Die Blätter mancher Pflanzen find noch besonders empfindslich gegen gewisse Witterungseinstuffe, so daß man fie sogar zu Wetteranzeigern vorgeschlagen (f. unten Pflanzenbarometer). Bon ber Empfindlichseit mancher Blätter gegen mechanische und andere Reize handelt der folgende Abschuttt.

Schlaf ber Blüten.

Un unregelmäßigen Blumen, namentlich ben Seitamineen, Orchideen, Labiaten, Bersonaten, Papilionaceen find noch keine Erscheinungen bes Schlafes beobachtet worden.

Bei manchen Blumen äußert fich ber Schlaf nur badurch, daß fie, während fie am Tage aufgerichtet find, Rachts gegen ben Borigont ober felbst gegen bie Erde mit ihrer Deffnung fich febren. (Euphorbia platyphyllos, Geranium striatum, Ageratum convzoides, Ranunculus polyanthemos, Draba verna, Verbascum blattaria, Achyranthes lappacea, Thlaspi bursa pastoris, Alyssum montanum, Monarda punctata, Heracleum absinthifolium, befonbere auffallend Tussilago farfara). Dieß Genten beruht ingwifchen nicht auf Erschlaffung; benn versucht man bie gefentten Stiele aufzurichten, fo fchnellen fie wieder zuruck, als wenn fie fich in einem gesvannten Bustande befänden. - Um baufigsten zeigt fich ber Blütenschlaf badurch, daß bie am Tage geöffneten Blumen fich Rachts ichließen ober gusammenlegen; auch fommen einige Blumen vor, wo Reigung bes Blumenftiels mit Schliegung ber Blumen in Berbindung eintritt (fo Nymphaea alba und Tussilago farfara). Stralenblumen ichlafen jo, bag ber Stral entweder rudwarts fich tem Blumenftiele nabert (gemeine Chamille, Sunds: chamille u. a. Arten von Anthemis und Matricaria), oder daß bie Ranber bes Strals fich an ber Dberfeite einwarts rollen (Gorteria pavonia). Bewiffe Bffangen giebt ce, wo bas Schliegen

oter Cinrollen ter Blumenblätter fratt Nachts vielmehr umgekehrt am hellen Sonnenschein stattsindet, und Abends wieder Ausbreitung eintritt (tie Arten von Mirabilis, von Silene und Cocubalus, bes sonders die großblumigen von beiten lettern). Das seltenste Borskommen ist, daß der ganze Saum der Blumenkrone kraus wird, als wenn sie verwelkt wäre, so daß, wenn man eine solche Blume im wachenden Zustande sieht, man sie nicht mehr für die nämliche halten sollte (Commelina coelestis, Mirabilis jalappa und longistora, Genotbera tetraptera u. a.).

Manche Blumen find in ihrem Deffnen und Schließen von äußern , besonders atmosphärischen, Ginfluffen wesentlich mit abbangig und beobachten feine gang feste Beit bei biefen Bewegun= gen. Linne, ber ben Pflangenfchlaf befondere forgfältig unter: fucht bat, nannte fie meteorische (f. unten Pflangenbaro: meter). Untre öffnen fich am Morgen und ichließen fich am Albend; Die Zeit ihres Aufgebens und Schliegens andert fich aber mit Bu = und Abnehmen ber Tage. Solche nannte er tro= vifche. Roch andere endlich öffnen und fchliegen fich immer gu bestimmten unveränderlichen Zeiten. Diese nannte er Megui= noctialblumen und brachte fie, fo weit er Belegenheit hatte, fie felbit zu beobachten, in eine Tabelle, auf welche er feine Blumenuhr (Horologium florae) grundete (f. unten). Bergleicht man mit feinen zu Upfala angestellten Beobachtungen biejenigen, welche Decandolle bei einer Angahl Gemachfe in der Rabe von Baris anstellte, fo fieht man, bag bie Mequinoctial : Bffan: 3cn , 3. B. Papaver nudicaule, Nymphaea alba, Mesembryanthemum barbatum, Anagallis grvensis bei Baris gur nämlichen Stunde wie in Upfala ihre Bluten öffneten. Gben fo fand R. Bultenen bei Wiederholung ber Linne'ichen Beobachtungen in England Diefelben bis auf einige Abweichungen bestätigt. Gelbft in einem Treibhaufe, wo immer ber nämliche Grad von Barme unterhalten wird und felbit bann, wenn bie Wenfterladen verschloffen find, öffnen und ichließen fich bie Neguinoctialblumen um bie gewöhnliche Beit.

Blumenuhr.

Bur zwedmäßigen Aufstellung einer Blumen the hat man ben Borschlag gemacht, die hierzu bienenden Gewächse auf ein Kreisbeet, nach der Zeit des Deffinens und Schließens der Blumen geordnet, (mit dem Eingange nach der Nordseite) zu pflanzen. hier die erforderlichen Angaben (nach Reichenbach); wobei man freilich die Stunden nicht auf den Bunct zutreffend halten barf.

I. Pflangen, deren Bluten fic Bormittage off: nen: Bon 3-5 Uhr Tragopogon pratense L. - Bon 4-5 Uhr Thrincia tuberosa D. C. (Leontod. tub. L.); Helminthia echioides Gartn. (Picris echioides L.); Cichorium intybus L.; Hemerocallis fulva L.; Crepis tectorum L. - Bon 4-6 Uhr Picridium tingitanum Pers. (Scorz. tingit. L.) - Bon 5-6 Uhr Sonchus oleraceus L.; Leontodon taraxacum L.; Barkhausia alpina Mnch. (Crepis alpina L.); Tragopogon crocifolium L.; Rhagodiolus edulis Gärtn. (Lapsana rhagod. Scop.); Convolvulus sepium L. -Nach 6 Uhr Hieracium sabaudum L.; Hierac. umbellatum L. -Bon 6-7 Ubr Hierac, murorum L.; Barkhausia rubra (Crepis s. Hostia rubra Mnch.); Sonchus arvensis L.; Sonchus palustris L. - Ben 6-8 Uhr Alyssum sinuatum L., Leontodon autumnalis L. - Rach 7 Uhr Lactuca sativa L.; Nymphaea alba L.; Anthericum ramosum L. - Bon 7-8 Uhr Geracium praemorsum Schrbr. (Hierac. praem. L.); Sonchus alpinus L.; Hvpochaeris maculata L.; Hedypnois rhagodioloides W. (Hyoseris hedypn. L.): Mesembryanthemum barbatum L. - Nach 8 Uhr Hieracium pilosella L.; Anagallis arvensis L.; Dianthus prolifer L.; Hypochaeris glabra L. - Bon 9-10 Uhr Calendula arvensis L.; Portulaca oleracea L. (Rach Andern 11 Uhr.) Bon 9-12 Uhr Drosera rotundifolia L .- Nach 10 Uhr Alsine rubra Whinb (Arenaria rubra L.); Mesembr. crystall. L. - Bon 10 -11 Uhr Mesembr. linguiforme L.; Papaver nudicaule L. (Rach Andern 4-5 Uhr); Hemerocallis flava L.; Hemerocallis fulva L. - Nach 11 Uhr Ornithogalum umbellatum L.; Calendula chrysanthemifolia Vnt. - Bon 11 - 12 Uhr Tigridia pavonia Pers. (Ferraria tigr.).

H. Pflanzen, beren Blüten fich Abends öffnen: Um 5 Uhr Mirabilis jalapa L.; Pelargonium triste Ait. — Bon 6—7 Uhr Cereus grandistorus Mill. — Bon 7—8 Uhr Mesembr. noctistorum L. (Nach Andern 10 — 11' Uhr).

III. Pflanzen, deren Blüten sich Bormittags schließen: Um 8 Uhr Leontodon taraxacum L. — Um 10 Uhr Picridium tingitanum L.; Lactuca sativa L. — Bon 10-12 Uhr Cichorium intybus L.; Sonchus arvensis L. — Nach 11 Uhr Tragopogon crocifolium L. — Bon 11-12 Uhr Sonchus oleraceus L. — Nach 12 Uhr Sonchus alpinus L.

IV. Pflanzen, deren Blüten sich Nachmittags und Abends schließen. Bon 1—2 Uhr Hierac. umbellat. L.; Barkhausia rubra Dec. — Nach 2 Uhr Helminthia echioides L.; Hierac. murorum L.; Hypochaeris maculata L.; Geracium praemorsum Schrbr. — Bon 2—3 Uhr Alsine rubra Whlnb. — Nach 3 Uhr Thrincia tuberosa D. C.; Anagallis arvens. L.; Calendula arvens. L.; Cal

Pflanzen=Barometer.

Regen ist zu erwarten, wenn Hibsseus trionum L. sich nicht öffnet; wenn die Kelche der Carlina acaulis L. sich schließen; wenn Porliera hygrometrica L., Oxalis acetosella L. und die meisten andern Arten dieser Gattung, ihre (zusammengesetzen) Blätter salten; der Klee die Stengel emporrichtet; Lapsana communis L. die Blüten Nachts nicht schließt, Draba verna L., Ranunculus polyanthemos L. die Blätter herabneigen; Anastatica hierochuntica L. die Zweige ausbreitet; Ranunculus repens L., Caltha palustris L. die Blätter zusammenziehen; die Birken starf dusten; die Consserven sich mit grüner haut beziehen; die im Schatten getrockneten, in Linnen eingenähten, Blüten von Asperula odorata L.

einen ftarten Geruch von fich geben; Galium verum L. fich aufblaht und ebenfalls fart riecht; bie Stiele ber Ravieln von Funaria hygrometrica Schreb., welche, wenn es burr ift, binund bergebogen aufgewunden find, fich entwickeln und ftrecken (vorzüglich wenn die Rapfeln entleert find). - Stellaria media Dill. richtet bei heiterm Wetter bes Morgens gegen 9 Uhr ihre Bluten in die Sohe, entfaltet die Blatter und bleibt bis gegen Mittag wachend; bei bevorftehendem Regenwetter aber gefchieht tieß nicht; tie Bflange hangt bann nieder und bie Bluten bleiben geschloffen. - Calendula pluvialis öffnet fich zwischen 6 und 7 Uhr Morgens und pflegt gewöhnlich bis gegen 4 Uhr Rads mittage wach zu fein. Befdhicht dieß, fo ift auf beständige Witterung zu rechnen, schläft fie aber nach 7 Uhr Morgens noch fort, fo ift noch vor Ginbruch ber Racht Regen zu erwarten. Manche Arten ber Gattung Sonehus zeigen für ben nächsten Tag heiteres Better an, wenn fich ber Blutentopf bei Racht fchließt, Regen, wenn er offen bleibt. - Pimpinella saxifraga L. verhalt fich in Diefer Sinficht wie Stellaria media Dill. -Anemone ranunculoides L. erschließt bei Regenwetter ihre Bluten; Anemone nemorosa L. trägt bei trübem Better ihre Blüten nickent, bei beiterm Wetter aufrecht. - Erscheint die Farbe ber Ellern lichter als gewöhnlich, fo ift Ralte und Froft gu fürchten; feben fie bagegen bunfler aus, fo tritt Thauwind ein. (Reichenbach bie Bflangen : Ubr G. 12.). Un Robinia pseudacacia, einigen Lupinus-Arten, Mimosa dealbata u. Caesalpinia pulcherrima bat man bas Schließen ber Bluten bei Unwetter mabraenommen. (Daffen).

Bewegungen bes Hedysarum gyrans.

Das Hedysarum gyrans (Desmodium gyrans), beffen Bewesgungen ich hier hauptfächlich nach Treviranus Physiol. 11. 765. schildere, ist ein kleiner Strauch mit gedreiten Blättern; das Endblättchen ist gestielt und oval, die einander gegenüberstehens den Seitenblättchen aber liniens ober lanzettförmig, fast stiellos und vielmal kleiner als das Endblättchen. Nur diese Seitens

blatteben zeigen eine auffallente Bewegung, mabrent bas Ent: blätteben blos tie gewöhnlichen Bewegungen tes fogenannten Schlafens und Wachens zeigt. Es aufert fich tiefe Bewegung ter Seitenblatteben in einem fast continuirlichen abwechselnten Auffteigen und Genfen berfelben, und geht besto lebhafter von Statten, je größer bie Luftwarme und je fraftiger bie Bflange ift; wird taber bei einer beträchtlich fühlen Witterung unterbrochen; bauert aber fonft im Schatten, wie im Lichte, bei Tag und Nacht, auch Binters im Treibhause fort. Giegt man faltes Maffer über bie Zweige ter Pflange, fo hort bie Bewegung fogleich auf, läßt fich aber burch warme Bafferdampfe fogleich wiederherstellen. Auch wird tie Pflanze gleichsam gelähmt, wenn man fie außer tem warmen Saufe der gewöhnlichen Tem= peratur aussett. Gest man eine Pflange 2 ober 3 Stunden in's Dunkel, fo entsteht (nach Sumboldt) eine Beschleunigung ter Bewegung, wenn man fie nachber wieder bem Lichte aussett. Wird bas Endblattehen burch ben Wind bewegt, jo horen bie Bewegungen ber feitlichen Blatter auf. Mechanische Reize, elettrifche Tunken, ber Magnet, flüchtige Beifter, bas Beftreichen ber Blattchen mit Del. Die Unterbindung und das Abschneiden des Stiels haben feinen Ginfluß auf bie Bewegung. Um ftarfften ift fie nach Brouffonnet zur Beit ber Befruchtung. Das Auffteigen ber Blattchen geht langfamer ale bas Absteigen von Statten; überhaupt aber ift bie Bewegung nicht gleichförmig, fondern balt zuweilen etwas an und fcbreitet bann, wie burch einen Stoß befchleunigt, für einige Augenblicke in verftarftem Mage fort. Gemeiniglich, wenn bas eine Blattchen aufsteigt. finft das gegenüberftebende, boch ift bieß nicht immer der Kall und fehr oft ift fein Busammenhang gwischen beiden Bewegungen, fo bag bas eine Blatteben ruben fann, mahrend bas an= Dere fich fortbewegt. Die Bewegung hangt nicht von der Integritat ber Pflange ab; benn auch, wenn ber Sauptblattftiel vom Stocke abgelofet, auch wenn vom Blattchen ber Dbertheil weggeschnitten ift, bauert fie fur eine Beit lang fort und man versichert, bag ein Blättchen fich noch bewege, wenn es burch feinen Stiel mit der Spite einer Radel firirt ift. (Dir bel).

Das eigentliche Wertzeug ber Bewegung liegt in ber Anschwellung ber Stielchen, womit bie Seitenblättchen am hauptstiele anfiben.

Das Hedysarum gyrans scheint übrigens nicht ganz allein hinsichtlich dieser Bewegungen zu stehen. Mirbel bemerkt, daß, wenn Blätter von Hedysarum vespertilionis, statt einfach zu sein, wie gewöhnlich, aus drei Blättchen bestehen, was nicht gar selten der Fall sei, die beiden Seitenblättchen eine ähnliche Bewegung, aber unendlich schwächer als die von Hed. gyrans, haben; auch bei Hedysarum cuspidatum W., und H. laevigatum Nutt. und H. gyroides scheint etwas bergleichen vorzusommen.

Außer jenen freiwilligen, vom Lichteinfluß unabhängigen, Bewegungen fommen an Hedvs, gyrans auch noch vom Lichteinfluß abhangige Bewegungen vor, welche aber nicht die Seiten= blatteben, fondern die Sauptstiele und Sauptblatter betreffen und mit den vorigen in feiner directen Beziehung fteben. Diefe Bewegung besteht in einem Aufrichten beim Licht und in einem Dies berunten in ber Dunfelbeit. Gie geschieht in ben Belenfen, wodurch das Blatt mit dem Stiel und dieser mit bem Zweige verbunden ift. Die Empfindlichkeit ber Bffange gegen bas Licht ift fo groß, daß nach Sufelands Beobachtungen ichon ber Miderichein ber Conne von einer ungefähr 20 Schritte entfernten Mauer ein teutliches Aufrichten, fo wie tas Abhalten Des Sonnenlichtes burch einen undurchfichtigen Rorper, und eine vor ber Conne vorüberziehende Wolfe ein Riederfinfen ber Blatter bewirfte. Bei voller Mittagssonne und bei dem durch ein Brennalas concentrirten Connenlicht bemerfte Sufeland eine gitternte Bewegung ber Sauptblätter und ter gangen Pffange. (Auch Daffen fagt, es fei ihm feine Bflange bekannt, beren Blatter fich fo fcmell bem Lichte zuwenden als Hed. gyrans und gyroides). Das Mondlicht, fünftliche Licht, chemische und mechanische Reize hatten feinen Ginflug auf jene Bewegung; wohl aber bewirften eleftrische Tunten ein Senfen ter Blatter.

IX. Reizbewegungen ber Pflanzen.

Man berühre einen Staubfaben ber Berberis - Blüte (Sauerborn, Berberis vulg. L.) auf seiner bem Pistill zugestehrten Seite unten mit einer Nabelspihe ober bergleichen; sofort sieht man ihn ber Spihe entgegen eine rasche Bewegung gegen bas Pistill zu machen, und nach einiger Zeit von selbst zur ersten Lage zurückhehren.

Man reize die von einander flaffenden Lappen der Narbe (des Endtheils vom Pistill) einer Martynia annua oder Bignonia radicans oder mancher Arten von Gratiola oder Mimulus (z. B. glutinosus, aurantiacus, guttatus) an der insnern Seite mit einer Nadel, einer Feder, oder lasse einen Tropsen Wasser darauf fallen; so schließt sich sogleich die Narbe und öffnet sich nach einiger Zeit von selbst wieder.

Man berühre die aus der Verwachfung von Piftill und Staubfäden gebildete, von Natur abwärts gefrümmte, Genitaliensäule von Stylidium graminisolium, adnatum oder corymbosum. Bei der leiseigten Berührung streckt sie den untern Theil der Krümmung gerade und schnellt badurch in

die Gohe bis fast zur entgegengesetzten Seite, wonach fie langfam in ihre vorige Lage zurudlehrt.

Man berühre bas geneverte Blatt einer Sinnpflanze (Mimosa pudica) am verdickten Stielende, oder erschüttere bas Blatt (oder die ganze Pflanze); so legt es seine Blatt-chen sogleich zusammen, und neigt sich selbst rückwärts gegen den Stengel. (Eine empfindliche Sinnpflanze zog schon bei Erschütterung der Erec burch einen vorbeireitenden Neister die Blatter wie erschreckt zusammen). Allmälig kehrt auch bier die natürsliche Lage von selbst zurück.

Es giebt noch mehr tergleichen Beisviele (wovon fpater); für jest genügen biese.

Wer bie Seele ber Pflangen nur an groben Achnlich= feiten mit bem Thierreiche zu faffen vermag, für ten werben Diese, ben thierischen so ähnlichen, Reighemegungen immer von besonderm Gewicht erscheinen. Schon tie oberflächlichfte Unalogie läßt fie auf Empfindung teuten. Stellen wir unfrerfeits bas Gewicht biefer Analogie gegen bas, mas allge= meinere Betrachtungen für uns baben muffen, weit guruck, und geben Gegnern zu, bag fie für fich allein wenig ober nichts beweisen fonnten. Laffen fich bod, wenn man ein= mal keine Seele in ten Pflangen baben will, allerhand mechanische Erklärungsweisen auf tiefe Bewegungen anwen= ben, wie freilich eben jo gut auf Die bei ten Thieren analog porfommenten, ober tiefelben von einer fo gu fagen tobten Lebensfraft abbangig maden, bie freilich felbit nur ein tobter Begriff ift. Wichtiger ift, bag folde Reigbewegun= gen im Gangen nur Ausnahmen im Pflangenreich fint; und bie Seele foll uns boch nicht blos eine Ausnahme in biesem Reiche sein. Man muß aber die Gründe für die Pflanzensieele überhaupt nicht blos einzeln, sondern im Zusammenshange fassen; und wenn allgemeinere Betrachtungen eine solche schon haben wahrscheinlich erscheinen lassen, so können kann an sich wenig beweisende Einzelheiten zu schlagender Unterstützung dienen. So, meine ich, verhält es sich mit jenen Reizbewegungen der Pflanzen.

Alls die Gallier bei ihrem Einfalle in Rom die alten Senatoren am Markte ftill auf ihren Stühlen figen fahen (Liv. V. 41.), schienen ihnen dieselben auch gar keine lebendigen Wesen zu sein; so still saßen sie; bis Einer den Bapirius am Barte zupste, da schlug dieser mit dem Stabe nach ihm. Nun zweiselte fein Gallier mehr. So, si licet magnis componere parva, ist es mit den Pflanzen. Es sehlt im Grunde nichts an den wesentlichen Zeichen der Beseelung, nur das Stillsigen macht uns bedenklich. Wenn wir nun aber Eine zupsen oder stechen und sie schlägt plötzlich aus, so sollte uns das eben so vollends überzeugen.

Schlägt nicht jede aus, nun so muffen wir uns erinnern, daß, auch wo es geschieht, es im Grunde schon mehr
ift, als wir verlangen können. Im Allgemeinen find die Pflanzen einmal nicht darauf eingerichtet, ihre Empfindungen in auffallenden Bewegungen fund zu geben; sie reagiren auf ihre Lebens = und Empfindungsreize in stillerer Weise durch die Art, wie sie ihr Wachsthum, ihre Farbe, ihre Stoffbildung danach einrichten, wovon wir Beispiele genug kennen gelernt haben, und noch mehrere kennen lernen

werben. Run aber hat die Ratur ben Plan beffen, was fie dem Thier= und Pflanzenreiche zuertheilen wollen, bei allem Auseinanderhalten in der Sauptsache, ungewohnt und ungewillt, ftrenge Gränzen zu ziehen, auch wieder nach fo mancher Beziehung verschränft, wovon fich uns fpater (XII) noch viel Beispiele barbieten werden; und fo finden wir hierzu im Grunde nur einen Beleg mehr in jener Weise, wie fich die Pflanze mitunter gegen Empfindungsreize be= nimmt. Im Uebrigen geben biefe Bewegungen eine gang aute Bestätigung ber frühern Bemerkung, bag die Bflange Nerven zu so Manchem nicht nöthig hat, wozu das Thier fie nöthig hat. Denn in der That find bei allen Reizbewegun= gen der Thiere die Nerven wesentlich und nothwendig im Spiele. Bedarf aber die Pflanze ber Merven nicht zur Reizbewegung, fo wird fie berfelben auch nicht zur Reizempfindung bedürfen. - Go find uns biefe Bewegungen boch in mehrfacher Beziehung von Bedeutung.

Freilich kann Temand sagen, ber Umstand, daß diese Bewegungen ohne Nerven, wie ohne Muskeln, vor sich gehen, beweise gerade am besten, daß sie von den Neizbewesgungen der Thiere ganz verschiedener Natur, mithin wenn diese, nicht auch jene auf Empsindung zu deuten sind. Und gewiß sind beide sehr verschieden in Betress der Mittel, wodurch sie zu Stande kommen. Aber soll ich nochmals wiederholen, was ich schon bei Erörterung der Nervensrage gesagt, daß die Natur analoge Zwecke durch verschiedenste Mittel zu erreichen liebt. Erfolgt doch sogar die Neizbewesgung der Polypen ohne überall nachweisbare Muskeln

und Nerven; giebt es aber erwas bergleichen in ihnen, ift es toch von dem, was bei höhern Thieren in der Reizbewegung thätig auftritt, sehr verschieden. (vgl. Siebold vgl. Anat. 1. 31.) Buletzt find Nerven und Muskeln ursprünglich doch auch nur aus Zellen gebildet wie die Gebilde, die bei der Reizbarkeit der Pflanzen betheiligt sind. Also so gang verschieden sind nicht einmal die Mittel.

Was wichtiger sein muß als die Vergleichbarkeit der Mittel, ift, daß die pflanzlichen Reizbewegungen jedenfalls alle wesentlichen vitalen Eigenthümlichkeiten der thierischen zeigen. Gilt dann überhaupt Analogie, und was soll sonst hier gelten, so muß die Empfindung, die sich an die thierischen Reizbewegungen knüpft, auch für die so analogen pflanzlichen mitbeweisen. Betrachten wir also diese Uebereinstimsmung jest etwas näher.

1) Eine besondere Eigenthümlichkeit der thierisiden Reizbarkeit liegt darin, daß sie durch Reize der versichten Reizbarkeit liegt darin, daß sie durch Reize der versichtensten Art in ähnlicher Weise angesprochen wird. Eine Maschine bewegt sich zwar auch, wenn man sie anstößt, aber nicht, wenn man sie brennt, mit Schweselsäure betupft, ihr einen elektrischen Schlag versetzt; dagegen zucht ein Glied eines Thieres ungefähr auf dieselbe Art, welcher Reiz auch darauf einwirke; und der Schnerv empfindet Licht, mag wirksliches Licht darauf wirken, oder ein Schlag in's Auge gethan werden. Gbenso ist es mit der Pflanzenreizbarkeit. Eine Sinnpslanze wird durch mechanische Erschütterungen, Verbrensung mittelst Feuer, chemische Reize verschiedenster Art, elektrische Funken, plöglichen Zutrit vollen Sonnenlichts,

nach zuvorigem Aufenthalt im Salbbunkel, schnellen Uebergang sowohl zur Sipe als zur Kälte, plögliches Zulassen freier Luft nach längerem Verschluß, zu benselben Bewegungen veranlaßt, nur daß solche nach Naßgabe ber Stärke bes Neizes und ber Empfindlichkeit ber Pflanzen stärker oder schwächer ausfallen und mehr oder minder weit sich erstrecken. Alchnlich mit andern reizbaren Pflanzen (s. unten).

2) Eine durchgehende Uebereinstimmung in der Wirfungs-Weise und Stärke derselben Reize wird man zwar zwischen Pflanzen und Thieren nicht erwarten können, da schon im Thierreiche selbst Verschiedenheiten in dieser Bezie-hung vorsommen. Aber an Beispielen bedeutungsvoller partieller Uebereinstimmung fehlt es nicht. In dieser Beziehung erscheint besonders wichtig, daß der Galvanismus, dieser so eigenthümliche Lebensreiz für Thiere, eine ähnliche Rolle (selbst in Betreff der unterschiedenen Wirkung beider Bole) auch bei den reizbaren Pflanzen zu spielen vermag, und daß starke elektrische Schläge hier wie dort die Reizbarefeit vernichten.

Die Reizung ber Pflanzen durch Galvanismus wird freilich burch das schlichte Leitungsvermögen der Pflanzen erschwert; baher mit einfachen Ketten nichts auszurichten; und selbst in Bertreff der Säulenwirkungen widersprechen sich die Beobachter; boch hat Naffe gezeigt (Gilb Ann. XLI. 392), wie der Bersuch an Berberis sicher und mit vollkommner Ausschließung alles meschanischen Reizes gelingt, nämlich so: Man bringt eine Berberis-Blume durch eine in ihren Stiel gesteckte Nadel mit tem positiven Pole einer Säule von etwa 40 Paaren in Verbindung oder stellt sie mit ihrem Stiele in ein Glas Wasser, in welches

ber Draht vom positiven Pole ber Saule hinabhangt, und ichiebt bann an das Blumenblatt bes ber Reizung auszusetzenden Staubs fatens ein Studichen feuchtes Bapier an, wobei, falls man nur jeden Stoß und Druck vermeidet. Alles noch burchaus ruhig bleibt. Dann legt man auf Diefes Bapierftucken ben Draht bes negativen Bols leife auf. Sofort fpringt jest ber jugehörige Staubfaden jum Piftill über, öftere auch die benach: barten Staubfaben zugleich ober in ben nachften Augenblicken. Die birecte leife Berührung des obern Endes bes Blumenblatts felbft mit bem negativen Polardrahte (unter Schluß ber Rette) ohne Bwifchenwirkung bes Papiers hat bei reigbaren Staubfaden ben= felben Erfolg; weniger conftant ift ber Erfolg, wenn die Flade bes Blumenblatte birect berührt wird. Auch bas Ginbringen ber Blume burch Rarbe und Stiel in Die Rette ift gewöhnlich fruchtlos. Gine umgefehrte Unwendung ber Bole, wo nämlich ber negative auf ben Stiel, ber positive auf bas Blumenblatt wirft, ift weniger wirtsam; fofern bann bei Blumen, Die bereits durch Berfuche oder burch langes Stehen ber Stiele in Baffer angegriffen find, zuweilen nach Schliegung ber Rette bie Bemequng ein- ober ein paarmal ausbleibt, ober auch wohl erft ein paar Augenblicke nach ber Schließung eintritt. Dieß entspricht ber thierischen Duskelreizbarkeit in fofern, als auch bei ber gewöhnlichen Reigbarfeit an Froschschenkeln die Buckungen lebhafter und dauernder find, wenn das negative Metall an dem fich bewegenden Theile, bas positive am Nerven anliegt. Gine Beme= gung bei Trennung ber Rette fonnte, ebenfalls analog wie bei Froschschenkeln, nicht beobachtet werden. Bar die Berberieblume frifch gepfluct, wenigstens nicht burch wiederholte Reizung angegriffen, fo brauchten die galvanisch gereigten Staubfaben nur 2 bis 21/2 Min., um fich vom Biftill wieder zu entfernen und wieber reigbar gu fein.

Die Bernichtung pflanzlicher Reizbarfeit durch ft arfe elettrisfide Schäge hat hum bolbt an den Staubfaden von Berberis besobachtet (Berf. ü. g. M. u. N. II. 195.), und Raffe einen ähnlichen Einfluß von Baffer und Beingeift auf die Reizbarfeit derfelben wahrgenommen, als auf die der Froschfenetel. Die schwächende Wirs

fung narfotischer Giste sollte man nach manchen Bersuchen (z. B. von Miquel und von Dassen an Mimosa in Fror. Met. 1839. Mai. 207.; Wiegm. Arch. 1838. II. 358.; von Gärtner an Mimulus u. s. w.) für entschieden halten, dech scheinen die Bersuche von Göppert (in Bogg. Ann. XIV.) noch entschiedener bagegen zu sprechen; obwohl er einen geringen Einsstuß auf Mimosa zugiebt. Gewiß ist nach Bersuchen von Marsect, Jäger, Göppert, Dassen, daß die Pflanzen durch Blausäure, Arsenist, Duecksilber, Kampher u. A. (in Aussösung voer Dampssorm auf verschiedentliche Weise ansgewendet) getöbtet werden. (Wgl. Treviranus Physiol. II. 724.; Bouch ard at's Bersuche insbesondere, wo u. a. die große Schädlichkeit aller Quecksilbers Berbindungen selbst in kleinster Menge gezeigt wird, s. in Comptes rendus. 1843. 11. p. 112.

- 3) Ein gereizter thierischer Theil kehrt bei Wegfall bes Reizes allmälig von selbst zu seinem frühern Zustande zurück, doch langsamer als der Reizzustand eintritt. So schließt eine Auster gereizt ihre Schalen rasch, öffnet sie aber nur langsam; der grüne Bolyp zieht sich gereizt rasch zusammen, streckt sich aber nur allmälig wieder. Dasselbe sindet sich, und zwar ganz übereinstimmend, bei allen Reizbewegungen der Pflanzen. Die rasch bewegten Theile kehren von selbst, aber viel langsamer, in ihre vorige Lage zurück als die Sinsbewegung geschahe.
- 4) Bei Thieren wird die Reizbarkeit durch öfter oder länger anhaltende Reizung abgestumpft oder erschöpft, durch Ruhe wieder hergestellt, sofern die Reizung nicht überstrieben worden. Sben so bei allen reizbaren Bilanzen. Sogar Erscheinungen der Gewöhnung an Reize hat man bei Mimosa u. a. bevbachtet.

Gin Berberisstaubfaten ift erft ctma 5 bis 8 Minuten, bie

Geschlichtsfäule bes Stylidium 12 bis 15 Minuten nach erfolgter Reizung aufs Neue reizbar; burch wiederholte Reizung aber wird bie Neizbarfeit ganz erschöpft. Auch bei einer Sinnpflanze ersfolgen bie Bewegungen um so langsamer und unvollständiger, je öfter nach einander man dieselbe solche vollziehen ließ.

Was fich als Gewöhnung beuten läßt, find Ericheinungen wie folgende: Desfontaines beobachtete an einer Sinnvffange. Die er mit fich im Bagen führte, daß fie durch bie Erschütterung anfange fich fchloß; endlich aber, trot ber fortdauernden Bewegung tes Fahrens, geoffnet blieb; als ob fie fich taran gewöhnt hatte. Rachbem ber Wagen eine Zeit lang gehalten, und nun wieder fortfuhr, ichloffen fich die Blatter abermale und öffneten fich bann mahrend bes Fahrens von Reuem. Daffen wiederholte biefen Berfuch, indem er eine Sinnpflange 3/4 Stunde lang in eine ichaufelnte Bewegung brachte, wobei bie Blatter fich fchloffen, aber nach 1/2 Stunde fich wieder öffneten. Rach Beendigung tiefes Berfuchs waren die Blatter eine gute Stunde lang unbeweglich. Dit einem Dale fingen alle Blatter an fich zu fenken, und als fie fich bann wieder aufrichteten, mar bie Reigbarfeit in ihnen wieder hergestellt. Bei Dionaea muscipula (S. 191.) scheint diese Gewöhnung nicht ftatt zu finden, da die Blatt= lappen fich nicht öffnen, fo lange bas gefangene Infect bagwifchen bleibt. Dorren bevbachtete an dem reigbaren Briffel ber Goldfussia anisophylla (S. 187.), daß, wenn man bie Bflange aus dem warmen Treibhaufe (250 R.) in ein fühles Zimmer (+ 20 bis 100 R.) brachte, langere Beit die Reigbarkeit gang verschwunden ichien, nach 12 bis 48 Stunden aber hatte fich die Bflange fo an ben fühlen Aufenthalt gewöhnt, bag nun diefelbe Reigbar= feit als in ber Warme ftatt fand.

5) Der Grad der Reizbarkeit der Thiere hängt theils vom Gesundheitszustande derselben ab, so daß er (abgesehen von manchen nervösen Krankheiten) mit der Lebenskräftigsteit derselben zunimmt, theils haben Alter, Geschlechtsvershältnisse, Jahreszeit, Witterung u. a. äußere Umstände

großen Ginflug barauf. Und wieder ebenfo bei ben reiz-

Segel (Naturphilosophie S. 480.) fagt, um bie Reigbewegungen ber Pflanzen nicht auf Gefühl beuten zu muffen: "Die Aeugerlichkeit ber Urfachen Diefer Reigbarteit beweifen aber besonders die Beobachtungen von Dedicus, daß mehrere Pflangen ber faltern Simmelftriche Nachmittage und bei beiffer trockner Witterung gar nicht, hingegen Morgens nach ftarkem Thau und ben gangen Tag hindurch bei gelindem Regen fehr reigbar find; bag Gewächse ber warmern Klimate ihre Reigbarfeit nur bei beiterm Simmel außern; und bag alle Bflangen am reigbar= ften find, wenn ber Saamenstaub eben reift und bas Bistill fich mit einem glanzenden Dele bedeckt." - Ich begreife inzwi= fchen nicht wohl, wie man hierin Beweisgrunde gegen eine Bebeutung ber pflanglichen Reighemegungen fur Gefühl ober Em= pfindung finden fann; ba in all bem die pflangliche Reigbarkeit nur ber, ficher mit Empfindung in Beziehung ftehenden, Reigbar= feit ber Thiere (inebesondere ber niedern), analog ift. Man erinnere fich g. B. an das verschiedene Berhalten der Froschpra= parate je nach Jahreszeit und andern Umständen bei galvani= fchen Berfuchen.

Man könnte sich veranlaßt halten, Einwürfe gegen die psichtische Bedeutung der pflanzlichen Reizbewegungen daher zu entnehmen, daß sie zu offen den Charakter physischer Nothwendigkeit an sich tragen, und daß sie selbst noch an abgeschnittenen Pflanzentheilen (z. B. abgeschnittenen Zweisen der Sinnpslanze, abgeschnittenen Narben von Mimulus) vor sich gehen; wenn nicht, abgeschen von dem, was schon früher zur Erledigung erstern Einwands gesagt worden, auch hierin nur Aehnlichkeiten mit thierischen Reizbewegungen lägen, welche sicher mit Empsindung in Beziehung stehen. Ein unvorhergeschener Lichtstral oder Nadelstich

nöthigt ja felbst unsern Augen, unsern Gliedmaßen so gut eine Zuckung und Empfindung ab als die Nadelspitze dem Berberisstaubsaden. Wille, wo er in Wirkung tritt, kann freilich jene Bewegung unterdrücken, aber er macht weder sie noch die Empfindung.

Bei fleinen Kindern, wo eigentlicher Wille überhaupt noch nicht in Kraft tritt, nehmen Reizbewegungen geradezu den Chazrafter unfreiwilliger Bewegungen an. Und Pflanzen verhalten sich auch sonft Kindern sehr analog (vgl. XV). "Beim leichten Reiben bes Handrückens strecken sich bei fleinen Kindern alsbald die Finzer, beim Reiben der Rückseite des Borderarms die Arme und beim gleichen Berfahren am Schienbein die Beine, wogegen das Kiseln der innern Hand eine augenblickliche Krümmung der Finzer bewirft." (B. d. Rolf in Fror. und Schleidens Not. Oct. 1847. No. 75. S. 135.)

Die Reizbewegungen an abgeschnittenen Pstanzentheislen andrerseits sind nur analog den Reizbewegungen, die auch an abgeschnittenen Froschschenkeln, Salamanderschwänsen u. s. w. beobachtet werden können. Sofern man freilich vorausseit, daß in den abgeschnittenen thierischen Theilen selbst keine Empfindung mehr walte, könnte man dieß in sofern gegen uns wenden, als man sagte, daß Reizbewegungen, wenn sie doch überhaupt ohne Empfindung vorkommen können, auch überhaupt nicht auf Empfindung vorkommen können, auch überhaupt nicht auf Empfindung deuten können. Und in der That werden Reizbewegungen an Pstanzen stüschen so wenig auf Empfindung dieser Stücke deuten, als es bei Thierstücken der Fall; aber dann boch auch sicher eben so viel an ganzen Pstanzen auf Empfindung dieser Bstanzen, als es bei ganzen Thieren der Fall. Wan muß nur nicht schief verzleichen. Wir behaupten ja nicht, daß die Reizbe-

wegung an fich Empfindung mache, sondern nur, daß fie im Zusammenhange des Organismus der Empfindung oder einem damit in Beziehung stehenden Triebe diene. Der Mechanismus dazu kann dann freilich auch noch in den abgetrennten Theilen übrig bleiben.

Sier zusagweise noch einige nahere Notigen über bie bis jest befannten Beispiele pflanzlicher Neizbewegung:

Reizbewegungen an Staubfaben.

Außer am gemeinen Berberisftrauche bat man eine Reigbarfeit ber Staubfaben mahrgenommen: bei ben nordame: rifanischen Berberisarten mit gefiederten Blat: tern, Berberis humilis und canadensis (Mahonia Nutt.); aber nicht bei andern Berberibeen, wie Epimedium, Leontice, Nandina: bei einigen Gewächsen ber Cactus- und Ciften-Familie, namentlich: Opuntia vulgaris, ficus indica, tuna D. C. (Cactus opuntia, ficus indica, tuna), nach Medicus auch bei Cereus grandift, hexagon, und peruvian., was jedoch Treviranus nicht beffatigt finden kennte; ferner Cistus belianthemum, apenninum und ledifolium (Helianthemum vulg., apenn. und ledifol.); - bei ben Zwitterblumen einiger Centauren, namentlich Centaurea spinosa, ragusina, cineraria, glastifolia, eriophora, salmantica, Isnardi, pulchella Led. (Bei letterer fand Treviranus ten Erfolg befonders auffallend); - endlich an Sparmannia africana (einer Tiliacce). Ueber manche gang intereffante Erscheinungen an Staubfaben verschiedener Gewächse, Die jedoch, fatt von Reigbarfeit, worauf fie wohl geschoben worden, von mechanischen oder andern Urfachen abhängen, (an Parietaria, Chenopodium, Atriplex, Spinacia, Urtica, Humulus, Morus, Forskalea, Genista, Spartium, Indigofera, Medicago, Kalmia u. A.) vgl. Trevira: nus Bhufiol. II. 239. (Gegen Raffe's Berfuche an Parietaria Uuntrtica insbef. vgl. Wiegm. Arch. 1836. II. 100.)

Die Staubfaten tes gemeinen Berberisftrauch slaffen sich noch in Bewegung segen, wenn man ihnen auch ten obern Theil abgeschnitten ober von ter Blume tas Bistill, tie Kelche und Blumenblätter weggenommen hat. Berhindert man sie in tem Augenblicke, wo man sie reizt, an ter Acufferung ihrer Bewegung, so bleiben sie auch nachher unverändert in ihrer ersten Stellung.

Bei ben Gewächsen ter Cactus: und Ciftenfamilie geffaltet fich bie Reigbarfeit fo, bag, wenn man mit einem Strobhalme oter bem Barte einer Feter quer über bie Filamente ftreicht oter auf fie blaft, diefelben eine langfam trebende und frummente Bewegung machen, welche immer nach ber entgegen= gefetten Richtung ale bie, welche ber Stoß ihnen ertheilt hat, erfolgt. Diese Bewegung ift tefto lebhafter, je warmer bis auf einen gewiffen Grad bie Atmosphare ift, hat aber boch nicht biefelbe Schnelligfeit als bei Berberis und wird auch nicht durch blofe Erfcutterung hervorgebracht. - Die Reigbarfeit ber Cenraureen zeigt fich am lebhafteften an Scheibenblumchen, welche eben erft aufgeblüht find. Die Filamente gieben fich bier bei Berührung der Antheren zusammen; nicht immer gleich, fondern erft eine ober etliche Secunden nach erfolgter Berührung und febren nach einiger Beit, aber gang allmälig, in ihre vorige Stellung gurud, wonach fich bie Reigung mit Erfolg wiederholen lagt. Huch bier begunftigt Barme ber Luft die Reigbarfeit. (Treviranus Bhufiol.)

Morren unterscheibet näher 5 Bewegungen an den Blüten der Eentaureen: "1) Benn man die Blümchen vor dem Hervorsfommen der Stigmate leicht berührt, so machen sie eine Bewegung nach dem Nittelpuncte der zusammengesetzten Blüte und zurück; 2) dann geschieht ein Herauswersen des Pollen; 3) die Stigmate dringen hervor; 4) berührt man nun leicht die Blüten oder die Stigmate, so machen sie eine drehende Bewegung. 5) Reizt man endlich die Stigmate, so zieht sich die Untherenröhre nieder und siegt dann wieder auswärts. Die erste Bewegung rührt von einer Berkürzung der innern Fäden der Staubsäden her, die an das Blümchen angewachsen sind, und das Blümchen mit dem

Bifiill fortziehen. Die zweite und britte werden burch bas Rache wachsen bes Griffels hervorgebracht; die vierte ift ebenfalls eine Folge ber Berfürzung ber angewachsenen Staubfaben, bie nach einander erfolgt, und so auch die fünfte. In allen biesen Fallen sind es also die Staubfaben, welche burch ihre Reizbarkeit die Bewegungen hervorbringen." (Wiegm. Arch. 1844. II. S. 128.)

Reizbewegungen bes Piftills.

Un ber blogen Rarbe tes Biftille find Reizbewegungen namentlich bei mehreren Gattungen ber Personaten= familie mit zweilippiger Narbe beobachtet worden, wovon oben (S. 173.) Martynia annua, Bignonia radicans, und bie Gefchlechter Gratiola und Mimulus (in ihren meiften Arten) mit turger Beschreibung ber Erscheinungen genannt find. De= Dieus will diese Reigbarfeit auch an der zweilippigen Narbe von Lobelia syphilitica, crinoides und crinus bemerkt haben, gu welcher Beobachtung jedoch, wie er felbit gesteht, eine mehr als gewöhnliche Aufmertfamteit gehört. Außerdem find Reizbewe= gungen noch an der Marbe von Goldfussia anisophylla und Goodenia, an ter Benitalienfaule von Stylidium und ten fappenformigen Anbangen am Dvarium bei Pinus larix (Larchenbaum) beobachtet worden. Ueberall icheint tiefe Reisbarfeit mit tem Befruchtungsact in Begiehung gu fteben. Bei ben zweilippigen Narben ber Personaten ift bieg in fo fern ber Wall, als der Pollen, auf tie Marbe gelangend, ihr Schliegen bewirft und festgehalten wird, wobei nach Don's Unficht ber Druck auf den fluffigen Inhalt bes zum Schlauche auswachsenten Bollen beitragen foll, Diefen Inhalt bis gum Gi'chen berabzu= treiben (?).

Ueber die Reigbarfeit der Narbe von Mimulus hat Garte ner neuerdings besonders forgfältige Versuche angestellt. (Garte ner Versuche und Beobachtungen über die Vestuchtungsorgane in den vollf. Gemächsen. Stuttgart. 1844.) Abgeschnitten und in seuchtem Sande erhalten verhielt sie sich eben so wie unabgeschnitten. Erschütterung wirkt nicht darauf, wohl aber chemische

Reize, wie Schwefelfaure. Durch Morphinol ober Struchninol (Gemisch aus Morphin ober Struchnin mit Del) wird die Reizebarfeit geschwächt und endlich zerstört. Die Castration hatte auf die Reizbarfeit feinen weitern Einfluß, als daß dadurch die Dauer der Blume und so auch der Narbe verlängert wurde. Gine Gine wirfung des eigenen Pollens auf die Neizbarfeit sindet nur zur Zeit der Conceptionsfähigfeit statt; chemische Reizen wirfen aber auch außer dieser Zeit.

Bei Goldfussia anisophylla (fonft Ruellia anisophylla) fieht man, wenn die Blute fich öffnet, bas Ende bes Briffels. ber bie Form eines oben gum Safen umgebogenen gugefpitten Drahtes hat, über die Staubfaden hinaus gefrummt, fo bag die Narbe, welche fich nur auf einer Seite bes Briffels in einer ge= wiffen Lange von ber Spite an forterftrect, conver nach bem Simmel gerichtet, und Die Concavitat bes Safens gegen Die Staubfaben gewendet ift. Wenn aber irgend etwas ben Griffel berührt, ober man darauf blaft ober die Pflange erschüttert, ober fie rasch aus warmer (250 R.) in falte (- 20 R.) Luft bringt. jo richtet fich bas gefrummte Ende bes Griffels gang gerade auf. bald fo gerade wie ein Pfeil, bald etwas gefrummt wie ein Flammberger; zuweilen (boch felten) zeigt ber Griffel auch eine feitliche Bewegung, nach Rechts oder Links, nach Born oder nach Sinten. Ja bei großer Warme frummt fich der gereigte Briffel fogar in einem Bogen nach ber entgegenfetten Geite, fo baf bann ber Briffel mit feiner Marbenflache fast unmittelbar auf ber Corolle liegt. Bis zur Rudfehr in Die freiwillige urfprungliche Lage vergeht wohl über 1/4 Stunde. Der Berfuch läßt fich oft erneuern. Die Empfindlichkeit bes Griffels beginnt nicht fruher als beim Deffnen der Antheren und tauert fo lange, bis bie Blume verblüht ift. Gie zeigt fich an abgeschnittenen Blumen. ja felbst an isolirten Briffeln, fo gut, als wenn fie noch an der Bffange find. Selligfeit ober Dunfelheit macht feinen Unterfcbied im Gelingen bes Berfuche. Der 3weck ber Reisbewegung ift offenbar die Ausführung der Bestäubung, wie fpater (XI) naber zu erörtern. Gine freiwillige Bewegung konnte nicht mabraes nommen werden. (Nouv. Mem. de l'Acad. de Bruxelles, 1839.)

Bei ber Gattung Stylidium, beren Reigbewegungen oben E. 173. furz angeführt find, ift bie Caule, welche fich mit zwei Untheren und ber Narbe endigt, als eine Bermachfung zweier Filamente zu betrachten, welche einen Briffel einfebließen. Gie hat eine bopvelte Sformige Krummung und ift im natürlichen Buftande an der untern Seite bes Blumenrandes herabgebogen. Dorrens Untersuchungen über Stylid, graminisolium ergaben naher Folgendes: Die Bewegung bes Saulchens findet blos vermoge ber Beweglichkeit ber Rrummung an ber Bafis beffelben ftatt. Im Knospenguftande zeigt fich die Reigbarkeit noch nicht; fie beginnt nicht vor ter Deffnung der Antheren und zeigt fich mit voller Rraft erft bann, wenn fie angefangen haben, fich nach ten Seiten gurudgufchlagen, mas fie mahrend gur Befruchtungegeit thun. Benn ber Untherenapparat verwelft ift, hort die Reigbarkeit auf. In ter Regel erfolgt die Bewegung nur nach Reis gung; boch an fehr heißen Tagen, befonders gur Mittaggeit, fahe Morren auch öfters, daß fich bas Säulchen von freien Studen aufrichtete (langfam, in etwa 1/2 Din., mabrend bei Reizung fehr fcmell) und auch wieder von felbft in feine vorige Stellung gurudfehrte. Ift bas Saulden einmal aufgerichtet, fo fucht man es vergebens in feine Tieflage guruckzuführen; es fchnellt durch Clafticitat von felbit wieder in die Sohe. Reigbarfeit besteht auch an abgefchnittenen, Gaulden, ja felbft an dem aus bem Säulchen berausgeschnittenen Rrummungsftuck ter Bafis unverändert fort. (Nouv. Mem. de l'Acad. de Brux. 1838.)

Neber die Reizbarkeit der kappenförmigen Anhänge, welche an der Basis der Ovarien des Lärchen baums (Pinus larix) sigen (von Don, wie es scheint fälschlich, für Stigmate gehalzten), berichtet Don wie folgt: "Ich nahm einen Zweig mit nicht befruchteten Blüten, schüttelte den Pollenstaub der männlischen Kätchen eines andern Zweiges darüber aus, fand darauf die Stigmate vollkommen mit Pollen gefüllt, und konnte nun leicht bemerken, wie die Wände des Stigma sich allmälig bis zu vollkommenem Zusammenschluß zusammenzogen; was offenbar den Zweick hat, auf den füssigen Inhalt der Pollenbläschen zu

brücken und benfelben burch ben engen Gang bis zum Eichen zu treiben. Nach erfolgter Befruchtung erweitern sich bie Banbe bes Stigma wieder; bald barauf verwelft es und zeigt sich nun mit ben leeren Pollenbläschen gefüllt. Schneibet man einen Zweig mit weiblichen Blüten vor ber Befruchtung ab, fo erstaunt man, zu sehen, wie lange bas Stigma offen und in volltemmernem Zustande bleibt." (Ann. des sc. nat. 1828. XIII. 83.)

Reizbewegungen anderer Blütentheile.

Bei ber, mit Stylidium ju einer naturlichen Familie gehorenden, gleichfalls neuhollandischen Gattung Leenwenhoekia ift bas Gelent, wodurch ber fünfte Bipfel ber Rrone mit beren Robr articulirt, reisbar, fo daß er, berührt ober fonft gereigt, feine natürliche gefentte Stellung verläßt, fich schnell aufrichtet und mit feiner ausgehöhlten Platte tie unbewegliche Genitalien= fäule bedeckt. Huch bei ter Gattung Caleva fcbeint tie Lippe einige Reigbarteit zu befiten, fo wie bei einigen Arten von Pterostylis und bei Megaclinium falcatum Lindl. - Bei mehreren Arten bes Mesembryanthemum richten fich tie Blumenblatter auf, wenn man einen Baffertropfen auf bie Staub: faten bringt. - Bei Bellis perennis läßt fich ebenfalls ein plögliches Aufrichten ber Stralenblattchen hervorbringen; aber nur nach bem ftarfern Gindruck bes Aethers. Die gleckenfor: mige Blume von Ypomoea sensitiva foblicet fich nach Tur: pin fofort durch Ginfaltung bei ter geringften Berührung ibrer Nerven .- Un Genothera tetraptera beobachtete Sedwig ein plogliches Berwelfen ber ihrem Aufbrechen nahen Blumen= frone, wenn er mit einem Defferchen ben Relchtheil, ter fie noch einhüllte, behutfam aufgeschligt hatte.

Reizbewegungen an Blättern.

Bon Pflanzen mit einfachen reizbaren Blattern ift bis jest nur Dionaea muscipula befannt. Pflanzen mit gufammenges festen reizbaren Blattern fommen, fo viel man bis jest weiß, nur unter ten Crasiteen und Leguminofen ver. Bon ten 33 bis 36

hierher gehörigen Pflanzen, welche bekannt find, hat man bisher näher nur die Bewegungserscheinungen von Oxalis sensitiva, Averrhoa carambola, und am sorgfältigsten die von Mimosa pudica ober der Sinnpflanze untersucht. Bei Manchen ist die Reizbarkeit nur träge. Hier ein Berzeichniß der bis jest bestannten:

I. Oxalibeen: Averrhoa Bilimbi L., A. carambola L., Oxalis sensitiva L., O. stricta, O. acetosella, O. corniculata, O. purpurea, O. carnosa, O. Deppei (lettere feche nach Dorren). -II. Leguminofen: Aspalathus persica Burm. - Nauclea pudica Desc. - Aeschynomene sensitiva Swartz, A. indica L., A. pumila L. - Smithia sensitiva Ait. - Mimosa casta L., M. pernambucana L., (Desmanthus diffusus Willd.), M. asperata L., M. pigra L., M. quadrivalvis L. (Schrankia aculeata Willd.), M. pudica L., M. sensitiva L., M. viva L. Willd. - Desmanthus lacustris Dec., D. natans Willd., D. stolonifer Dec., D. triquetris Dec., D. plenus Willd., D. polyphyllus Willd. - Acacia acanthocarpa Willd. Siergu noch nach Schreber zwei nicht genau beftimmte Arten von Aeschynomene und nach Decanbolle eine Acacia vom Senegal, (Diegm. Arch. 1838. 1. 347. 1840. II. 162.) - Nach Dohl schließen fich auch bei Robinia pseudacacia, viscosa und hispida durch Schütteln ber Aefte bie Blattchen einigermaßen. Er glaubt, daß biefe Reigbarfeit des Bflanzenge= webes allgemeiner fei, als man früher geglaubt. (Botan. Beit. 1832. II. 497.)

Im Allgemeinen lieben alle befannten Pflanzen mit reizbaren Blättern die feuchtesten Derter; einige, wie die DesmanthusArten sind geradezu Wasserpflanzen. Alle, mit Ausnahme der
in den wärmern Gegenden der gemäßigten Zone vorkommenden,
Dionaea gehören der heißen Zone an. Die meisten sind Kräuter,
wenige Sträucher und Bäume. Alle Neize bringen bei den reizbaren Blättern nur ein Schließen, nie ein Dessen hervor. Bei
zusammengesetzen reizbaren Blättern treten dieselben Richtungen,
welche durch Neize verursacht werden können, auch im Schlafzustande von freien Stücken ein.

Dionaea muscipula fommt fparfam in ben Gumpfen

Nordamerifa's vor. Die Blatter liegen in Rosenform ausgebreitet um ben Blumenftengel her am Boden, und haben am vordern Ende einen burch einen Ginschnitt an feinem Ende in zwei halbovale Lappen getheilten, rundlichen, rothlich gefarbten Unhang, ber faft nur burch die Mittelrippe mit bem übrigen Blatt verbunden ift. Derfelbe ift dicht mit fleinen, etwas fleifchigen Drufen befett; außerdem find die Lappen nicht nur an ihrem Rande mit borftigen Bimpern verschen, fondern jeder berfelben hat auch in ber Mitte feiner Oberfläche brei aufrechtitebende fehr fleine Stacheln. Die Dberfläche ber Lappen fchwist aus ben Drufen einen Gaft aus, welcher Infecten anlockt, beren einige fehr begierig barnach zu fein scheinen. Raum aber hat fich ein Infect auf die gewöhnlich ausgebreiteten Blattanhange ober Lappen ber Dionaea gesett, fo flappen biefe (in menigen Secunden) oberwarts gusammen; die Wimpern ihrer Rander freugen fich in einander und die Stacheln tragen bei, bas Thierden feftzuhalten. Je mehr bas Infect fich ftraubt, befto ftarfer schließen die Lappen fich an einander; nur, wenn es fich bemegungelos verhalt, öffnen fie fich wieder und es wird wieder frei, wenn es nicht indeg gestorben ift. Diefelbe Wirfung, welche burch ben Reiz eines Infects hervorgebracht wird, wird aber auch eben fo burch Berührung mit bem Finger, einem Strobhalme ober ben Blättern benachbarter Bflangen erzeugt. Curtis fand zuweilen, daß bie gefangene Fliege in einer ichleimigen Substang eingehüllt war, welche als ein auflofentes Mittel auf biefelbe zu wirfen ichien, wornach er vermuthet, bag bas gefangene Infect jur Ernährung ber Pflange biene. Die Reigbarfeit ber Pflange fteht mit der Temparatur der Luft in Berhaltnif. Auch bei Drosera rotundifolia und longifolia will man Achnliches als bei Dionaea bevbachtet haben, nur viel langfamere Bewegun= gen; boch fonnten Undere Diese Erscheinung bier nicht bestätigt finben.

Oxalis sensitiva, ift in Amboina u. a. Theilen Inbiens gemein. Die abrupt gesiederten, ungefahr 12 paar eiformige Blattchen gahlenden Blatter dieser Pflanze legen sich bei Berührung oder Auswerfen einiger Sandförner so zusammen, taß tie untern Flachen beiber Seiten an einander stoßen, worauf sie bei aushörender Reizung sich nach einiger Zeit wieder aufrichten. Sie schließen sich schon, wenn man sich der Pstanze nähert und den Erdboden erschüttert. Auch des Nachts und an regnichten Tagen sind sie geschlossen. Des Morgens sind sie im Zustande der stärksten Erection und nicht so empsindlich gegen mechanische Neize, als um Mittag, wo sie sich schon bei bloßem Anhauchen zusammenlegen.

Averrhoa carambola ift ein in Bengalen, auf den Moluffen und Philippinen ber Früchte wegen angepflanzter Baum. Die Reizbarkeit der gesiederten Blätter ift hier von trägerer Art, fo daß sie gewöhnlich erst einige Minuten nach dem Neize erzfelgt. Die Blättchen senfen sich, wenn man den Blattstiel bezrührt, herab, so daß die von entgegengesetzen Seiten sich mit ihrer Unterstäche beinahe berühren.

Mimosa pudica, Ginnpflange, mit boppelt gefieberten Blattern. Die Blatteben, Die Blattrippen, ber Sauptblattitiel. felbit der Zweig, haben jedes feine befondere Bewegung, Die eben sowohl vermöge bes gewöhnlichen Pflanzenschlafs eintritt, als in Wolge von Reigen entstehen fann. Die ter Blattchen besteht tarin, baf fie fich nach vorn bachziegelformig über einander legen, bie ber Blattrippen, bag fie fich einander nabern, bie bes Blattstiele, daß er fich rudwarts bem Stengel anlegt und die ber Bweige, bag fie fich mit ber Spite neigen. In biefem Buftante ber Busammenziehung befindet fich die Bflange von felbit um Mitternacht; im Buftante ter bochften Expansion bagegen, wo alle Theile von einander entfernt find, an heißen Sommertagen tes Bormittage bei hellem Sonnenlicht. Jede ter genannten Bewegungen fann in Folge von Reizen zwar auch ohne bie andern eintreten, indeß gilt tieg vorzugeweise von ber Bemegung ter Blattchen und Blattrippen, indem die Blattstiele fich felten bewegen, ohne jene mit in Thatigfeit zu giehen. Bon bem unmittelbar mechanisch gereizten Theile geht bie Busammenziehung aus und pflangt fich auf befto mehr größere oder fleinere fort, je ftarfer Die Reigung war. Die Zeit, beren ein Blatt bedarf, um ten Buftand ter Ausbreitung berguftellen, wechselt von weniger als 10 Min. bis zu ½ Stunde; dieß Deffnen geht nicht mit folder regelmäßigen Folge der Theile von Statten als das Schließen. Die Neizbarkeit hat ihren Sig vorzugsweise in dem Gelenke, wodurch jedes Blättchen der Blattrippe, jede der Blattrippen dem Hauptblattstiele und dieser dem Zweige verbunden ist; eine leise Berührung desselben, insonderheit eines weißen Bunctes an der Articulation jedes Blättchens mit der Blattrippe, reicht hin, die Wirkung hervorzubringen; dagegen bewirkt Berührung der Blätter nur in sofern die Zusammenziehung, als sie mit einer Erschütterung verbunden ist, die sich zu den Gelenken förtpklanzt.

Abgeschnittene Zweige, zumal mit der Schnittfläche in Wasser gesett, behalten ihre Neizbarfeit. Auch im nächtlichen Schlafe ift die Pflanze noch reizbar; selbst unter Wasser öffnet und schließt sie sich noch, obwohl langsamer. In der Luft und des Tages aber bewegt sie sich am lebhaftesten und zwar um so mehr, je frästiger sie ist und je höher die Luftemparatur ist.

Daß (wie De cand vile behauptet), bereits die Samenlappen ber feimenden M. pud. reizbar seien, fand Daffen nicht bestätigt; auch besitzen junge Blätter, bevor sie die dunkelgrüne Farbe der ältern angenommen, wenig Beweglichkeit. Gelbgewordene Blätter sind nicht sehr reizbar, was aber weniger bei Anwendung mechanischer als chemischer Reize bemerkbar wird (Daffen). Bei Entwickelung neuer Blätter und beim Blühen vermindert sich die Beweglichkeit in den nächstschenden Blättern merklich; beim Reisen der Früchte hören die Bewegungen auf.

Angewandte Reize erstrecken ihre Wirkung oft weit über den Ort ihrer Anwendung, was besonders deutlich ift, wenn man ein Blättchen sacht brennt; denn viel weiter, als die Wärme reicht, legen sich die Blätter zusammen. Diese Fortpflanzung der Wirkung ersordert Zeit, indem sich die vom Neize entsernten Blätter später zusammenlegen als die nähern. Nach Dutroschet beträgt die Fortpflanzungsgeschwindigseit in den Blattstielen 8 bis 15 Will. in 1 Sec., im Stengel höchstens 2 bis 3 Will.; nach Daffen jedoch ist feine so genaue Bestimmung möglich.

Ueber bie mannigfachen Reize, auf welche die Sinnpflanze

reagirt, f. oben G. 177. Der Ginfluß eines und beffelben Reizes ift aber im Grade verschieden nach bem verschiedenen Buftande ber Sinnpflange, baber bie oft abweichenden Angaben ber Beobachter. Dechanifde Reize burch Berwundung haben (nach Daffen) feine Bewegung zur Folge, es fei benn, bag fie mit Saftverluft oter Erschütterung verbunten fint, wie man tenn beim Gin= fchneiden in ein Blatt oft Bewegung entftehen fieht, nicht aber, wenn tieß mit einer fcharfen Scheere vorfichtig geschieht. Als wirtsame demische Reize bat man u. a. erfannt: Chlor. Ummoniatflüffigkeit, falpetrige Gaure, ichweflige Saure, Schwefelather, atherische Dele, ale Dampf ober Kluffigfeit mit ben Blättern ber Mimosa pudica in Beruhrung gebracht. Gie fonnen ihre Ginwirfung fehr weit erftrecken. Co fann man baburch, bag man eine ftarfe Saure vorfichtig auf ein Blattchen bringt, ohne damit eine Erschütterung gu verbinden, bewirfen, daß alle nabestehenden Blatter fich fchliegen. Campher vernichtet die Empfindlichkeit und tobtet die Bflange. ohne tag bie Blatter fich fobliegen. - Berbrennung burch Feuer ift einer ber fraftigften Reize. Daffen bediente fich bagu, als besonders zweckmäßig, bunner, mit Wachs getränkter Baumwollenfaden. Dit ber febr fleinen Flamme berfelben fonnte er junge Blatter gur Bewegung bringen, welche auf feine andere Weise zu bewegen waren. Rach dem plotlichen Butritt einer Ralte, Die unter bem Gefrierpuncte war, zu einem Zweige einer Sinnpflanze faben bu Kan und Duhamel biefen fich mit feinen Blatteben erft ftarfer ale vorbin öffnen, bann fich febr fchnell fchließen und wieder öffnen. - Galvanismus fcheint, wegen ichlechter Leitung ber Pflange, nur ichwierig einzuwirken, baher die Bevbachter fich in Diefem Bezuge widersprechen.

Berbrennt man die Wurzeln mit concentrirter Schwefelfäure oder einer Flamme, so entsteht nicht die geringste Bewegung in den Blättern (Daffen), wohl aber, wenn man verbünnte Schweselsäure anwendet (Dutrochet), wo noch Auffaugung möglich ist.

Alles, was dem Leben der Pflanze nachtheilig ift, 3. B. bas Untertauchen berfelben unter Waffer, das Beftreichen der Blatter mit

Del ober Weingeift, die verdünnte Luft einer Luftpumpe, eine zu kalte wie zu warme Atmosphäre, längere Entziehung von Luft, Gifte verschiedener Art, das kohlenfaure, salpetersaure und Stickgas, schwächen ober zerstören auch die Reizbarkeit. Durch Gifte wird die Mimosa getödtet, bevor die Blätter durch das Gift erzeicht werden, und "fo kann man (sagt Daffen) dessen Wirfung nur aus seiner Wirkung auf die ganze Pflanze erklären, die verschieden nach den Giften ist, da bei narkotischen die Glieder schlasse, daß die natürlichen Bewegungen (durch Schlassen und Wachen) erst später als die Reizbewegungen verschwinden. (Wgl. von neuern Versuchen über Mim. pudica: Mehen in s. Physiologie III. 473.; Daffen in Wiegm. Arch. 1838. I. 345.; Miquel in Frox. N. Not. no. 9 des X. Bandes. Göppert in Pogg. Ann. 1828. XIV. 252.)

X. Teleologische Gegengrunde.

Wir haben früher mancherlei Zweckbetrachtungen zu Gunften ber Pflanzenseele geltend gemacht. Aber man wird zuletzt alle diese Betrachtungen durch die einfache Gegenbetrachtung niederzuschlagen meinen, daß die Pflanze doch viel zu sehr und sichtlich andern Zwecken diene, als daß füglich von Selbstzweck berselben die Rede sein könne.

Lassen wir den Einwand sich zuvörderst nach seinem vollen Gewichte entwickeln.

Der Bau, die Einrichtung, das Leben und Sterben ber Pflanzen gehen in Zweckbeziehungen für Menschen= und Thierreich ganz und gar auf, und dieß ist ganz auf sie ge-wiesen. Ohne Pflanzen verhungerte Alles, verkäme Alles in Hülfslosigkeit; hätte der Mensch nicht Brod, nicht Kar-toffeln, nicht Linnen, nicht Holz; und hiermit nicht Haus, nicht Schiff, nicht Faß, nicht Feuer; und hiermit nicht Wärme im Winter, nicht Sitze für den Topf, nicht Glut für die Metalle; und hiermit nicht Art, nicht Pflug, nicht Messer, nicht Gelb. Ohne die Pflanze hätte er nicht ein-

mal Fleisch, nicht Milch, nicht Wolle, nicht Seibe, nicht Feber, nicht Leber, nicht Talg, nicht Schmalz; benn woher hat benn bieses erst das Thier? Und ohne all bieß hätte er auch nicht Handel, nicht Handwerf, nicht Kunst, nicht Schrift, nicht Bücher, nicht Wissenschaft; furz, hätte er nichts als das nackte Leben, und bald auch dieß nicht mehr.

Der Mensch braucht also die Pflanzen und zu diesem Gebrauche sind sie geschaffen, und was der Mensch nicht braucht, das braucht das Thier, das selbst wieder theilweise vom Menschen gebraucht wird, aber auch seine Zwecke für sich hat. Iede Pflanze, die den Menschen nicht unmittelbar dient, gewährt sicher noch einem oder auch mehreren Thieren zugleich Nahrung und Ausenthalt; und selbst noch im Zerfallen speist jede Millionen Insusorien. Die Pflanze erfüllt genug des Zwecks, indem sie alles dieses leistet; und es erklärt sich daraus zur Genüge, weshalb sie da ist. Die ganze unendliche Mannigfaltigkeit der Pflanzenwelt und ihrer Erzeugnisse will eben nichts Andres bedeuten als der eben so großen Mannigfaltigkeit besonders gearteter Bedürfnisse im Menschen = und Thierreiche theils vorzuarbeiten, theils directes Genüge zu gewähren.

Bald sehen wir Einer Pflanze vielerlei, oft fich freuzende, Augleiftungen für Thiere und Menschen auferlegt, bald Eine Pflanze ganz auf eine Hauptleistung für Mensch oder Thier berechnet. Beides aber beweist gleichermaßen, daß die Bestimmung der Pflanze eben nur in Zweckleistunzen für Andres aufzugehen hat. Oft an derselben Pflanze bie Burzel für den Burm, das Blatt für die Raupe, die

Blume für ben Schmetterling, Duft und Farbe für ben Menschen, die Frucht für seinen Gaumen und Magen, bas Rraut noch für sein Bieh. Nicht wenig als 70 verschiedene Urten von Infecten follen allein auf und von der Giche Ichen. Dazu fingt noch in ihren Aeften ber Bogel und flettert bas Eichhorn; bas Schwein lieft bie herabfallenden Früchte auf, die Haselmaus sucht Schutz unter ihrer Wurzel, ber Mensch gerbt mit ihrer Rinde, zimmert aus ihrem Stamme ben Riel seiner Schiffe wie die Balken seines Saufes, und warmt fich noch im Sause an ihren Aesten. So gang zerfährt biefer eine Baum fo zu fagen in Zweckleiftung für Undres. Undrerseits betrachte man ben Flachs, den Wein, ben Sopfen, so viele Arzeneipflanzen, wie fie fo gang besonders für einen bestimmten Sauptzweck, bem Menfchen zu Gute, berechnet find. Ja felbst das eitle Ber= gnügen bes Menschen fteht noch hoch genug, Bau und Leben besondrer Pflanzen eigends beffen Befriedigung unterzuord= Weil die Natur die Frauen eitel schuf, schuf fie auch eine Pflanze zum besondern Dienste dieser Gitelfeit. Go wie fie es ift, mußte bie Maulbeerpflanze gemischt fein, damit fich auch Seide aus ihr fpinnen ließe; und daß es wirk= lich eben um diesen Zweck bei ihr zu thun, beweist ber, nur zu ihrer Berftorung beigegebene, und bafür mit einem Borschmack von Empfindung belohnte, Seidenwurm. Thee und Raffee hatten ficher nicht fo wunderlich gemischte Stoffe in fich, wenn nicht bem Menschen so wunderliche Gelüste ba= nach eingepflanzt worden wären. Und überall, wenn die Pflanze das vorbereitet, geschafft, was fie ben Menschen ober

Thieren leiften foll, wird fie schonungsloß zerftört, das Korn alsbald gemäht, die Kartoffel ausgeriffen, der Baum gesichlagen, der Flachs geröftet. Nirgends scheint es der Natur Schade um eine Pflanze, wenn es gilt, durch fie einen Zweck für Menschen und Thiere zu erfüllen.

Nach Allem fann nur dieß ber Sinn bes Berhältniffes zwischen Thier und Pflanze sein. Mensch und Thier waren bestimmt, Scele, Ibce, Zweck in die Natur zu bringen; bas verlangte nun freilich Materie zum Träger und zur Verwirk= lichung. Damit aber bas Ideelle nicht zu fehr felbft im Materiellen befangen bliebe, bavon belaftet würde, ward ber bei Weitem größte Theil materieller Buthat und Arbeit, welche für die Zwecke des Ideellen nöthig, in eine besondre Welt verlegt, in der die materielle Laft und Duche leicht ge= tragen wird, weil fie nicht darin empfunden wird. Sollte ber Mensch und das Thier all das rein Irdische, Stoffliche felbst noch mit eignen Organen burch eignes Thun und von born an herrichten muffen, was ihnen burch die Pflangen schon vorgerichtet übergeben wird, fo möchte ein Blick nach bem Söhern fich nimmer frei im Menschen entwickeln können und felbst bem Thiere fein freies Schweifen über bie Erbe berfummert fein. Run aber genießen Mensch und Thier theils gleich mit Luft, was fie fonft erft muhfam ichaffen mußten, theils bleibt nur noch die lette Bearbeitung auf bas aus ben Sänden ber Pflanze ichon vorbereitet Ueberkom= mene zu wenden, und hierin finden fle dann zugleich die gunftigften Bedingungen zur Bethätigung ihres ideellen Nactors.

Die gange Erifteng bes Menschen = und Thierreichs zeigt fich fo auf die des Pflanzenreichs wie auf einen Unter= bau geftütt; man fann aber nicht vom Träger verlangen, baß er bas Söhere auch felbst noch in fich enthalte, was er bestimmt ift, über fich zu einem freiern muhelofern Gein em= porzuheben, b. i. hier bie Seele. Soll auch ber Leuchter noch leuchten, indem er das Licht trägt? Ja, hieße es nicht, nach= bem fich bie Pflanze ben Zwecken befeelter Wefen gang und gar untergeordnet zeigt, einen Ueberfluß und eine Unmög= lichkeit zualeich verlangen, daß fie nun auch noch Zwecke für fich felber habe? Dauf es nicht vielmehr für fie, wie für die Thier= und Menschenwelt, gerade bas Gunftigstmögliche fein, daß fie ben Werth eines Lebens auch nicht einmal fen= nen, die Luft eines Lebens auch nicht einmal ahnen lerne, bas boch nur bestimmt ware, in Opfern für Andre aufzu= geben? Co wie fie ift, giebt fie fich widerftandslos den 3weden Breis, die fie zu erfüllen bestimmt ift, bient eben hiermit am besten dieser Erfüllung, und es braucht ter Natur und und nicht leib zu fein, fie bagu zu ver= wenden.

Ich habe der Entwickelung biefes Einwands so viel Spiel gegeben, weil sich dabei eine in Wahrheit wunderbar schöne und große Seite der Natur entfaltet, die ausnehmend genaue, sorgfältige, in's Einzelnste sich erstreckende zwecksmäßige Einrichtung des einen organischen Reiches zu Frommen des andern, aber freilich auch eben nur eine Seite, und hierin liegt die Untristigkeit des Einwandes und hiermit läßt er uns ein Wunder über jene Wunder vergessen und

verlieren. Denn das größte Wunder ber Natur liegt bod barin, baf jedes ihrer Wefen in jedem Begirke, indem es aans für andere Wesen gemacht erscheint, qualeich gang auf eigne Zwecke gestellt bleibt, eins immer tem andern bient, nach andrer Beziehung nur, als Unbres ihm wieber bient; und Alles babei jo abgewogen in einander greift, daß bas Gange haltbar und lebendig besteht. Laffen wir also bie Pflanze noch fo forgiam gebaut, eingerichtet fein, Zwecke für Menichen und Thiere zu erfüllen, ja gang und gar für jolde Zwederfüllung berechnet, was thut es! bie gange Vor= aussetzung ift grundfalich, als ob fich hiermit eine eben fo forgiame, vollständig genaue Berechnung bes Baues, ber Ginrichtung ber Pflange für eigne Zwecke nicht vertrüge. Jeder Blick auf die Rette ber Naturwesen, ber fich nicht ab= fichtlich in einseitiger Betrachtung abschließt, reicht bin, biese 3weck = Verfettung zu zeigen.

Hund und Kate muffen dem Vergnügen oder den Vortheilen des Menschen dienen; aber haben sie deswegen weniger Lust und Trachten danach in sich? Die Kate frist den Sperling; aber der Sperling ist deshalb nicht bloß für die Kate da; der Sperling frist die Raupe, aber die Raupe ist deshalb nicht bloß für den Sperling da; die Raupe frist die Psanze; warum soll nun die Pslanze auf einmal bloß für die Raupe, und was rückwarts liegt, da sein? Ich sinde nichts in der Natur, was der Lust, die diese Leiter absteigt, verböte, auch noch in die blühende Pstanze hinabzusteigen; sieht denn diese aus wie eine Stuse aus Stein und Eisen? Die Pslanze dient andern Zwecken, es ist wahr; die Gerech-

tigkeit fordert also, daß Andres wieder ihren Zwecken diene; und die Natur übt diese Gerechtigkeit, wie sich näher zeigen wird. Aber dann muß die Pflanze auch Zwecke haben können; und dieß kann nur ein Wesen mit Seele; ich meine nicht gerade Zwecke im Sinne Gegel'scher Zweckskategorien, sondern wenn auch nur Zwecke, wie sie nun eben ein Wesen hat, das nach etwas einen Trieb fühlt, und sich wohl hat, wenn es folches erreicht.

Rann eine Pflanze fo vielen Andern fo vieles zugleich leiften, als wir am Beispiel ber Giche gesehen, so ift barin nicht sowohl ein Ueberschuß von Zweckerfüllung, als ber ficherfte hinweis zu finden, daß man an ben Saupt= zweck babei noch gar nicht gebacht hat. Denn kann fie fo vielen Undern fo Bieles zugleich leiften, fo liegt boch am nächsten zu glauben, daß fie vor Allem auch fich felbst etwas wird leiften konnen. Weil fie fich aber felbft bie nadfte, wird fie fich diefes auch am beften und im beften Busammenhange leiften konnen. Allfo eben hierin wird ber Sauptzwed zu fuchen fein. Alle jene Bwede, bie fie für Undere erfüllt, zersplittern fich boch nur; heften fich an einzelne Aeußerlichkeiten, Ausläufer ihres Lebens. Indeß ift die Giche ein in fich gebundenes Festes, Ganges, Giniges, hat fich felber ganz beisammen. Und diesem so ganz in fich zusammenhängenden organischen Wirkungsgebiete follte fein in fich zusammenhängendes Zweckgebiet entsprechen? Es fehlte, wenn ber Giche felbft feine Bwecke gufommen. Ber glaubt nicht, bag, wenn ein Stern Stralen nach allen Seiten fendet, in ihm felber etwas entsprechend und gefam=

melt leuchte. Wir aber laffen bie Ciche Stralen aus einem bunklen Kern fenden.

Wenn manche Pflanze blos gemacht erscheint, um kleine wohl gar sehlerhaste Neigungen ber Menschen zu befriedisgen, so sollte bas jedenfalls am besten beweisen, baß bas, wozu sie blos gemacht erscheint, nur das Wenigste und Unswesentlichste von dem sein kann, wozu sie wirklich gemacht ist; oder unsere Betrachtung der Natur wird eine sehr unswürdige.

Meint man aber, die Natur habe die materielle Ur= beit zur größern Balfte auf feelenleere Wefen verlegen wol= Ien, um die seelenvollen badurch zu erleichtern, so sollte man bagegen erwägen, bag nach allgemeiner Ginrich= tung ber Natur überhaupt materielles Thun nur bas ift, worin fich hienieden das Thun ber Seelen außern kann. Alfo nicht Arbeit ware ber Seele erspart, fondern Seele fur bie Urbeit ware gespart, wenn ber Ginwand Recht hatte, wenn, was noch mit Seele von Statten geben fonnte, boch ohne folde von Statten geben follte. Un jede Arbeit und Mübe aber wird fich auch ein Lohn ber Urbeit, eine Vergeltung ber Dube zu knüpfen wiffen. Der König und Gelehrte felbst muffen noch mit Gehirn und Feder arbeiten; indeg ber Bauer und Handwerfer mehr mit Urm und Sobel arbeitet. Aber biefer fühlt so gut und ftark wie jener die Unstrengung fei= ner Arbeit und genießt fo gut ben Lohn von feiner Arbeit. Gefühl und Genuß ift nur bort feiner und entwickelter, bier gröber und einfacher, wie es die Arbeit und ber Stoff ber Arbeit und bes Arbeitenden felbft ift. Kann aber ber Bauer

ben König nähren und noch fühlen, was er thut, um ihn zu nähren, wird auch die Pflanze das Thier nähren und noch fühlen können, was sie thut, es zu nähren. Alle Gründe, nach welchen dem Pflanzenstande die Seele zu Gunsten des Standes der Menschen und Thiere abgesprochen wurde, würden in der That eben so nöthigen, sie dem Bauernstande zu Gunsten des Standes der Gelehrten und Gerren abzusprechen.

Man fagt etwa dagegen, unfre Werkzeuge seien doch auch Dinge, die blos Zwecken dienen, ohne Zwecke zu haben, warum nicht eben so die Pflanzen? Aber gerade die Zusammenstel-lung mit unsern Werkzeugen kann, wie schon bei frühern Betrachtungen, am besten dienen zu zeigen, daß die Pflanzen unter andern Gesichtspunct fallen.

Unfre Wertzeuge leben, weben und wachsen nicht aus sich selbst wie die Pflanzen, sie haben Alles, Bestand, Form und Fügung von uns, also können sie auch nichts von Zweck für sich verlangen; die Arbeit, die mit ihnen gethan wird, thun nicht sie selber, wir sind es, die sie thun; also können auch nur wir den Lohn der Arbeit verlangen; die Pslanzen aber, wenn sie Wertzeuge sind, sind selbstlebendige, in und mit und an und aus sich selbst heraus arbeitende Wertzeuge, wie wir, können also auch ähnliche Ansprüche machen wie wir; sind Wertzeuge Gottes wie wir; in Gottes Wertstatt aber hat kein Wertzeug einseitig dem andern, sondern jedes wechselseitig dem andern zu dienen.

Siermit nun kommen wir auf die zweite Seite unferst Gegenstandes, die der Einwand ganz übersehen oder burch die erfte einseitig als verschlungen angesehen hat, während

fie vielmehr auf's Schönfte damit verschlungen ift. Und hiermit wird bas gegen die Seele der Bflanzen gewandte Arsgument sich vollends zu ihren Gunften kehren.

Die Pflanzen dienen Menschen und Thieren; umgestehrt aber haben die Menschen und Thiere den Pflanzen zu dienen; und machte jenes die Pflanzen seelenlos, müßte dieses auch Menschen und Thiere seelenlos machen. Nur deßehalb, weil wir, alles nach uns und unsern Bedürfnissen zu messen gewohnt, nicht in derselben Art den Pflanzen zu Diensten stehen als sie uns, achten wir es überhaupt nicht als einen Dienst.

Mit demfelben Rechte, als man fagt, bag die Menschen und Thiere Die Früchte des Feldes effen und freffen, fann man in ber That jagen, daß bie Früchte bes Felbes die Men= fchen und Thiere wieder freffen; denn Alles, was von Men= iden und Thieren abgeht, geht wieder in die Pflanzen über, und muß in fie übergeben, bamit fie machfen und gedeihen. Sie gerreißen ben Menfchen nur nicht fo bei lebendigem Leibe, wie wir es mit ihnen thun. Sie warten auf bas, was von uns abgeht, bis es zu ihnen kommt, erwarten unfern Tob, ehe fie fich gang unfrer bemächtigen. Diese Gebuld wird ib= nen nun als trage Unempfindlichkeit und todte Baffivität ausgelegt; aber mit Unrecht, benn bag fie boch wirklich nicht unempfindlich gegen all das find, beweisen fie ja eben da= burch, bag fie all bas, wenn es an fie fommt, boch gieria annehmen und freudig badurch wachsen. Es bangt nur biefe Gebuld überhaupt mit ihrem Gebanntsein an die Scholle und ihrem, fo zu fagen, weiblichen Charafter ben Thieren gegenüber

zusammen. Wartet boch auch eine Königin, daß man ihr bringe, was sie braucht; sie ist freilich sicher, daß sie nicht zu warten braucht; viel Sände sind von selbst für sie geschäftig. So wartet nun die ganze Pflanze, daß des Thieres Leib sich auflöse, ihren Leib zu bauen; die Blume wartet, daß das Insect zu ihr komme, ihr bei der Besruchtung zu helsen; der Same wartet, daß der Säemann ihn ergreift und in's Land säet; das Insect und der Mensch thun es ja sicher, freilich zunächst ihrentwegen; aber die Natur hat die Insecten und Menschen eben so eingerichtet, daß das ihrentwegen zugleich zu einem Ihretwegen wird.

Sollte die Natur auch die Pflanzen noch mit den Thieren sich um das streiten lassen, was eins vom andern braucht,
da es diese schon so viel unter sich thun? Sie hat es vorgezogen, in Frieden und Eintracht Geben und Nehmen hier
in einander greisen zu lassen, damit nicht Alles sich in Zwietracht auflöse. So gestattete sie nun uns, die Pflanzen nach
Willkür zu unsern Zwecken zu gebrauchen, ohne daß die
Pflanze sich auch nur wehren kann; aber selbst gegen unsern
Willen müssen wir den Pflanzen wieder dienen; und können
wir uns etwa mehr dagegen wehren?

Der Dünger und der verwesende Leichnam sind es nicht allein, was den Pflanzen als Nahrung von Mensichen und Thieren zu Gute kommt. In einem geheimen, den meisten Menschen unbekannten, Berkehre müssen sie seine wicklemehr den Pflanzen das Wichtigste leisten mit dem Wichtigsten, was sie selber haben. In der That, woher glaubt man wohl, daß eine Pflanze, die im Topse oder auch draußen

wächst, so groß wird? Das Erdreich scheint sich ja kaum zu minbern. Auch läßt eine Pflanze beim Verbrennen wenig Ufde zurud. Biel thut freilich bas aufgenommene Waffer, aber wenig Erbe und viel Waffer macht bei Weitem noch feine Pflanze. Wie fonderbar es Manchen klingen mag. ift es boch gewiß, daß es hauptfächlich ber Athem der Men= schen und Thiere ift, aus bem fich die Pflanze erbaut, ber ihr feftes Gerufte ichafft. Merklich allen feften Stoff, ber beim Verbrennen der Pflanzen als Roble zurückbleibt, ichopft die Pflanze aus ber Rohlenfäure ber Luft (und bem bamit geschwängerten Waffer), bemfelben Wefen, bas auch als Schaum bes Champagners entweicht. Dieje Rohlenfaure wird von Menschen und Thieren ausgeathmet, von den Pflan= zen aufgenommen, ber Roblenftoff baraus abgeschieden und in ihre Substang verwandelt, ber Sauerftoff aber (beffen Ber= bindung mit dem Roblenstoffe eben die Roblensäure bildet) ber Atmosphäre zurückgegeben.

"Sicherlich, fagt Dumas, enthielt bas Fleechen Boben, auf welchem bie Eichel vor Jahrhunderten feimte, aus welchem der vor uns stehende gewaltige Baum entstanden ift, nicht ein Milslionstel des Kohlenstoffs, den die Eiche nun besitzt. Der übrige, d. h. der fämmtliche, Kohlenstoff ift ihr aus der Luft zugegansgen." (Dumas Statif der organ. Ch.).

Bouffingault fand, daß der Dünger, der auf einem Landgute für eine Heftare Boden verbraucht worden, nur 2793 Kilogr. Rohlenstoff enthielt, die davon gemachte Ernte aber 8383 Kilogr. Auf einem andern Landgute enthielt die Ernte fogar 7600 Kilogr. Kohlenstoff mehr als der Dünger. Der Ueberschluß mußte also aus der Luft herrühren.

Derfelbe ftellte einen Berfuch an, wonach in reinem Riesfand gelegte und mit bestillirtem Baffer begon ne Erbfen, Die alfo

ihre Nahrung lediglich aus ber Luft beziehen mußten, bennoch fich entwickelten, Blatter und Samen trugen. (Gbenbaf.)

Die begierig bie Pflanzen ben Kohlenstoff aus ber Luft aufnehmen, beweift folgender Bersuch Bouffingaults. Er fant,
"daß Weinblätter, welche man in einen Ballon einführte, die
fämmtliche, in der durch benselben geleiteten Luft enthaltene Kohlenfäure auffaugten, wenn man den Luftstrom auch noch so geschwind durchstreichen ließ. Desgleichen sahe Boucherie aus
den Burzelstöcken von in vollem Saft gefällten Bäumen die Kohlenfäure in gewaltiger Menge entweichen." (Gbendas.)

Im Binter erstarrt unfer Athem zu Blumen am Fensfter, im Sommer schießen die lebendigen Blumen der Wiese daraus an. Gott, sagt man, hauchte den Menschen die Seele ein, umgekehrt, kann man sagen, hauchen die Mensschen den Pflanzen den Leib ein.

Die Menschen und Thiere mussen also athmen und leben, damit die Pstanzen wachsen und leben; ja die Lungen der Menschen und Thiere lassen sich geradezu als Organe ansehen, welche den Pstanzen dieses nothwendigste Lebenss bedürfniß zuzubereiten haben. Wir halten Kühe, uns die Milch in ihren Eutern zu bereiten, den Pstanzen werden von Gott Menschen und Thiere gehalten, die Kohlensäure für sie in den Lungen zu bereiten. Die Kuh selber, indem sie das Gras frist, hilft durch ihren Athem neues Gras bauen; sie frist nur die alten Blätter, d. h. die Producte der frühern Lebensthätigkeit der Pstanzen, und wie früher erinnert hat das Fertige für die Pstanzen nicht gar viel mehr zu bedeuzten; sie haucht dafür den Stoff zu neuer Lebensthätigkeit aus, denn in der Verwandlung jenes halb geistigen Stoffs in leiblichen besteht die Hauptausgabe des Lebens der Pstanz

zen; das eben macht sie wachsen, grünen, seben. Könnte man nun hier nicht auch sagen: die Natur hat von der Pflanze den größten Theil der materiellen Borarbeit, den ganzen Zersmalmungs und Verdauungsprocest der groben Stoffe auf das Thier so zu sagen abgeladen, der Pflanze ist blos die schöne, leichte, heitre Aufgabe geblieben, aus dem geistersartigen Wesen, was als letztes Product jenes groben Processes hervorgeht, den zierlichsten, lieblichsten Körper immer neu zu bauen und zu schmücken, Bildnerin und Malerin in Gins, und sie hat sich dazu nicht einmal vom Platze zu mühen. Schwebt hier nicht das Ideelle ganz im Pflanzenreiche, und liegt nicht die grobe Basis ganz im Thierreiche?

Bwar der Athem machts nicht allein; viel zur Kohlensfäure der Luft trägt auch das Verbrennen des Holzes bei; denn was die Pflanze aus den Geistern der Natur im Lesben schöpfte, geht im Tode der Pflanze als seuriger Hauch darein zurück; doch nur zum Wachsthum neuer Pflanzen, zur Berjüngung der Pflanzenwelt. Die ganze Pflanze nuß doch einmal sterben. In dieser Beziehung können wir den Mensichen die Bedeutung von Todesengeln für die Pflanzen beislegen. Wir malen den Tod mit der Sense; für sie geht er leibhaftig mit Sense und Art einher, ein höheres Wessen, zerstörend für das Einzelne, doch der Erneuerung des Ganzen dienend.

Indem die Pflanze aus dem Althem und den Broducten bes Veuers Nahrung schöpft, hat sie freilich gleich eine Gesgenleistung dafür zu machen. Nähme sie die Kohlenfäure Techner, Rama.

aus ber Luft nicht an fich, wurde biefe immer mehr verder= ben, weil die Kohlenfäure als Product bes Athmens ober Verbrennens felbst nicht mehr dienen fann, bas Athmen ober Feuer anzufachen und zu unterhalten, vielmehr erstickt bei= bes, wo die Luft fich mit zu viel Kohlenfäure beladet. Dun aber ftellt die Pflange, indem fie diesem Gase seinen Rohlen= ftoff entzieht, baraus wieder bie Lebensluft (ben Sauerftoff) her, welche ursprünglich für Athmen und Berbrennen biente, und erhalt durch Rückgabe berfelben an die Atmosphäre Diese immer frisch und munter für Unterhaltung von Leben und Teuer. Go erganzen fich Pflanzen = und Thierwelt in ihren Zweckleiftungen. Die Pflanze athmet die Kohlenfäure ein, welche bas Thier ausathmet, und bas Thier athmet ben Sauerstoff ein, welchen die Bflanze ausathmet; die Bflanze gersett die Roblenfaure und nimmt ben festen Stoff, ben Roblenstoff baraus an sich, um ihren Leib zu bauen; bas Thier verbindet ben Sauerstoff mit Rohlenftoff bes eignen Leibes und giebt biefe Berbindung in Gasge= ftalt von fich, um fich eines verbrauchten Stoffes gu ent= ledigen. Beides aber ift zur Unterhaltung bes Lebens bei= ber nöthig.

Nach Allem wird es freilich immer möglich bleiben zu sagen: ja, damit der Mensch Holz haben könne, mußte der Baum erst wachsen und sich fortpflanzen, und damit der Mensch Brod haben könne, mußte das Korn blühen und Früchte tragen, und damit der Mensch die Luft immer rein zum Athmen fände, mußte das Kraut darin ergrünen. Aber es wird immer eben so möglich bleiben, es umzukehren und

zu fagen, bamit ber Baum, bas Getreibe, bas Rraut wachsen, grünen, blüben, Früchte tragen konnten, mußte ber Denich und bas Thier erft ben Dünger und die Rohlenfaure ber Luft produciren, mußte ber Menich immer wieder bas alte Solz verbrennen; mußten Mensch und Thier so wachsen und fich nähren, daß fie dieß alles im Leben thun, und noch im Tode so geeignete Verwesungsproducte für die Vflangen lie= fern konnten. Nun wurde es freilich jeder höchft thöricht fin= ben, im Ernst zu glauben, bag die schone und funftvolle Ginrichtung bes Menschen und Thieres nur bagu ba sei, daß ihre Abfälle, Reben = und Berftorungsproducte ben Pflanzen zu Gute kommen; aber fieht man denn nicht, daß es gang eben fo thöricht ift zu glauben , daß die Bflangen fo fcon und funftvoll eingerichtet und gebaut find blos beghalb, damit die Abfälle, Reben = und Berftörungsproducte dieses schönen Baues umgekehrt ben Thieren zu Gute fommen, gu= mal ba weit ber meifte Rugen berfelben in Berftorungsproducten liegt. In der That aber ift bieg bie Betrachtungs= weise, mit ber wir uns gewöhnlich zufrieden gestellt halten. Der Weinstock ift bagu ba, bamit wir feine Trauben gerquet= fchen; ber Baum bagu ba, bag wir ihn in Scheite gerhacken und in ben Dfen stecken, ber Rohl bazu ba, bag ihn bie Raupe frift und wir ihn kochen. Oder wollen wir auf ben äfthetischen Eindruck, ben uns die Pflanzen boch lebend ma= den, noch viel Gewicht legen? Die Pflanzen erfreuen ja boch auch lebendig burch ihr Grünen und Blühen bas Auge des Menschen. Aber wie viele Pflanzen vergeben, ohne überhaupt einen Eindruck auf ein menschliches Auge zu ma=

chen; und bevor der Mensch auf der Erde entstand, waren sichen viele Jahrtausende durch Pflanzen auf der Erde gewachsen, deren Grün sicher kein ästhetisches Gefühl in den Mammuths und Hölenbären erweckte. Und für was anderes erstlärt man hiermit die Pflanzen als für geputte Leichen oder übertünchte Gräber, indem man ihrer lebendigen äußern Erscheinung noch den Zweck beilegt, uns durch äußern Putz zu ersfreuen, indeß ihr ganzer Inhalt nur der Zerstörung geweiht sei? Diese Betrachtungsweise erscheint mir so sinnlos, daß ich um ihretwillen allein die Pflanze nicht seelenlos halten möchte; auch ist unser natürliches Gefühl weit entsernt, darin einzusstimmen, wie schon mehrfach erörtert.

Meint ber Mensch, indem er fich cultivirt, die gange Welt habe nichts weiter zu thun gehabt, als hierzu mitzu= wirken, fo hat er freilich in gewiffer Beziehung Recht. Aber die Rose, Georgine, Die im Laufe Dieser Cultur = Entwicke= lung aus einem roben einfachen Gemächs zu einer herrlichen prangenden Blume in taufend Barietäten erwachsen ift, hat wohl eben so recht, wenn fie meint, Alles und der Mensch felbst habe fich hierbei nur um ihre Cultur=Entwickelung ge= breht; ohne ben Menschen hatte es boch nie zu jo schöner Fülle, fo reicher Abwechselung bei ihr fommen fonnen; ber Menfch mußte fich cultiviren, um fie zu cultiviren. Huch bas Rorn bes Veldes mag Acht haben, wenn es meint, es fei 211= es nur barauf abgeseben gewesen, es zu seiner ichon geordneten Gesellschaft Alebren zu bringen; ter Mensch nur ein von der Natur hergerichtetes Werfzeug, ben Pflug zu führen und ben Alder zu feinen Gunften zu bestellen, Damit auf fleinstem Raum sich bie größte Zahl Alehren unbeirrt von fremben Eindringlingen erhalten könne. Ja wird nicht vielleicht auch ber Mensch selbst wieder von höhern Geistern so gesät und gezogen wie die Georgine und bas Alehrenfeld; ist nicht der Tod bas Abbrechen einer Blume, eine Schlacht bas Mähen eines Veldes?

3ch benfe, ce ift mit Mensch und Thier und Bflange nicht anders als mit Sonne, Erte und Mond. Der Mond erscheint als bas ber Bedeutung nach Untergeordnetste im Planetensviteme, wie die Pflange im Spiteme unfrer irdi= iden organischen Welt. Aber wer auf bem Monte fteht, fieht boch die Erde und die Sonne fich um ben Mond breben , erblickt fich felber im Mittelpunct bes Gangen. auf der Conne fteht, fagt: bu irrit; bu, sammt ber Erbe brehft bich um mich. Aber fie irren beide, ober haben beide Recht, wie man will. Im Grunde brebt fich jedes um bas Unbere, je nachbem man ben Standpunct auf bem Ginen ober bem Undern nimmt; auf absolutem Stand= puncte aber breht sich eins fo wenig um bas andre als bas andre, sondern Alles um ben gemeinschaftlichen Schwerpunct, ber bie Totalitat bes gangen Spftems reprasentirt. So breht fich alles Leben um Gott; aber Gott felbst repräsentirt in seiner Ginheit bas Leben und We= ben all seiner Geschöpfe. Gin Schwerpunct ist eben nichts ohne bie Rraft, die alle Theile bes Schweren gegen ein= ander zieht.

Mancher gründet feinen Glauben an tereinstige Forttauer der Menschenseele barauf, daß Gott boch wohl ben Menschenleib nicht mit so außerordentlicher Kunst gebaut und mit solcher ins Kleinste gehenden Zweckmäßigsteit eingerichtet haben würde, wenn nicht zu Gunsten einer ewigen Seele; sonderbar, wenn man meinen kann, er habe den Pflanzenleib mit so großer Sorgsalt und Zweckmäßigkeit zu Gunsten sogar von gar keiner Seele eingerichtet.

XI. Beispiele aus ber Teleologie ber Pflan= zenwelt.

Die niedlichsten zugleich und treffendsten Abweise, daß in der Stellung der Thier= und Pflanzenwelt gegen einander eine einseitige Zweckrücksicht obgewaltet habe, gewährt unsstreitig das Verhältniß teleologischer Gegenseitigkeit zwischen Insecten und Pflanzen beim Befruchtungsgeschäft der letztern*. Wen es nicht verdrießt, uns durch einiges Detail zu folgen, wird im Folgenden manchen intereffanten Umstand in Bezug darauf sinden. Die Erörterung dieses Materials kann nach allem schon im vorigen Abschnitt Gesagten kurzsein, bietet indeß doch auch noch manchen eigenthümlichen Geschlichspunct dar:

Befanntlich besteht die wesentlichste Bedingung ber Pflanzenbefruchtung barin, baß der Blumenstaub (Pollen)

^{*} Bgl. besonders über diesen Gegenstand: Conrad Sprengel, bas entdeckte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung ber Blumen. Berlin 1793.

aus ben Staubbeuteln (Untheren), b. i. ben Endtheilen ber Staubfaben (Filamenten) auf bie Rarbe (Stigma), t. i. ben Endtheil bes Bistills, gelange. Die Staubbeutel find aber immer in gewiffer Entfernung von ber Rarbe an= gebracht*, auch finten in manden Pflanzen noch besondere Umftante ftatt, welche tie Uebertragung bes Blumenftau= bes auf die Narbe erschweren. Um folde bennoch zu Stante zu bringen, hat nun die Natur mannigfache und merkwür= bige Veranstaltungen getroffen, worunter bie Ginrichtung ber Inftincte und Lebensart vieler Infecten eine Sauptrolle ipielt. Ueberall, wo bas Befruchtungegeschäft burch bie Wflange felbit vermoge bes Bau's und ber Stellung ihrer Theile nicht gehörig vollzogen werden fonnte, find Infecten bereit, Aushulfe zu leiften, indem fie burch ihre Bewegungen in ter Blume bie Uebertragung bes Staubes von ben Staub= faten auf bie Narbe vermitteln. Nicht blos Bienen und Schmetterlinge, auch viele Rafer (aus ben Gattungen Ceto. nia, Elater, Chrysomela, Curculio u. a.), Salbfafer und Net= flüger betheiligen fich bierbei.

^{*} Um meisten gilt bieß von den sogenannten Mondeisten (einshäusigen Pfianzen) und Dideisten (zweihäusigen Pfianzen), sosern hier die Staubfäden und Pistille in verschiedenen (respectiv mannelichen und weiblichen) Blüten enthalten sind. Der Unterschied beider liegt darin, daß bei den Mondeisten die männlichen und weiblichen Blüten sich auf derselben Pflanze, bei den Dideisten gar auf verschiedenen Pflanzen befinden. Zu den Mondeisten gehören u. a. Mais, Melone, Kürdiß, Nicinus, Lärche, haselnuß u. s. w., zu den Dideisten Spinat, hanf, Bingelkraut, Bachholber u. s. w.

Bei vielen Blumen helfen mehrere Arten Infecten gur Befruchtung, 3. B. bei ten Schirmblumen, ten Gupborbien; bei vielen aber verrichtet blos Gine Art Infecten tief Weichaft .. weil. wie fich Conr. Sprengel austruckt, bie übrigen entweder gu dumm find, um zu wiffen, wo ber Saft verftedt ift, und wie fie gu bemfelben gelangen fonnen, ober, wenn fie es wiffen, entweder zu groß find, um in die Blume hineinfriechen zu fonnen. ober gu flein, als daß fie beim Sineinfriechen die Antheren und bas Stigma berühren follten." Go wird nach Sprengel Nigella arvensis blos von ben Bienen befruchtet, Iris xiphium bingegen blos von Summeln, beide auf eine febr bestimmte Art. - In Beniphanien leiftet auch eine fehr fleine Art von Colibri, Summelvogel genannt, fur tie Befruchtung einiger Ge= machfe ben nämlichen Dienft wie Infecten, indem er fich vom Mektar ber Blumen nahrt, in beren Robren er feinen langen und fpigen Schnabel tief einsenft, mobei er von einer Blume gur andern bin und wieder fliegt. (Ralm Reife in b. nord. Ume= rifa II. 354.)

Folgende Umftande nun greifen merkwürdig in Betreff biefer Zweckerfüllung in einander ein.

Um die Insecten zu dem Besuche zu veranlassen, sind diesen die Honiggefäße (Saftbehälter, Nectarien) beigegeben; auch haben manche Insecten, wie die Bienen, den Instinct, Blumenstaub selbst einzusammeln. Die Blumen schwißen eben dann am meisten Honigsaft aus, wenn ihre Staubsäden und Narben zum Bestäubungsgeschäft tüchtig sind, wie Schkuhr (Handb. II. 84.) bei Tropaeolum, Delphinium, Helleborns und L. Ch. Treviranus (Physiol. II. 390.) bei Anemone, Chrysosplenium und Saxisraga speciell beobachtet haben. Der Honigsaft sindet sich gemeiniglich am tiessten, verstecktesten Orte der Blume, so daß die Insecten nicht zu ihm gelangen können, ohne beim Gin= und Aus-

friechen bie Befruchtungstheile zu berühren und ben Blu= menftaub auf die Marbe zu bringen. Durch fleine Barchen von geeigneter Stellung find die Mectarien gewöhnlich gegen ben Regen und mithin die Verdünnung ihres Saftes ge= schütt, ohne daß boch die Barchen den Insecten den Butritt versperren. Gine flebrige Beschaffenheit ober fabige Textur bes Blumenstaubes begünstigt sehr beffen Unbangen am Rörper der Insecten. Undrerseits findet man bei ben auf Blumen lebenden Insecten überall entweder eine pelzartige Behaarung des ganzen Körpers oder burftenartige Freß= spiten, burftenartige ober pinfelartige Saarbufdel an ben Füßen, ober eine eigenthümliche Organisation gewisser Theile, zum Zweck, ben Blumenstaub leichter abzustreifen. Man betrachte g. B. ben behaarten bicken Körver ber Bienen und Summeln und anderer bienenartigen Infecten und qu= gleich die Seftigkeit, womit fie fich in den Blumen bewegen. Bei den Nymphen unter den Tagidmetterlingen, die am öftersten Blumen besuchen, aber nicht lange auf ihnen ber= weilen, findet man ftatt ausgebildeter Vorderfüße, pinfel= förmige Butpfoten, beren thätige Bewegung, während ber Schmetterling auf ber Blume fist, leicht ben Erfolg hat, ben an feiner behaarten Bruft hangen bleibenden Blumen= staub abzupuben, fo daß er wieder auf die Blume fällt. Nicht ohne Absicht ift auch der Umstand, den schon Aristo = teles bemerft und neuere Beobachter bestätigen (Mittheil. ber f. f. fchles. Gesellich. 1823. 174.), daß die Bienen bei ihren Ausflügen gemeiniglich nur eine Art Blumen befuchen; wobei der Blumenftaub leicht felbst zwischen verschiedenen,

aber boch, wie ce zum Zweck ber Befruchtung nöthig, gleich= artigen Pflanzen übertragen werden kann.

Alls unterstügend kann man anführen, daß durch bie eigenthümliche Farbe, theilweis auch den Geruch der Blumen und das entwickelte Gesichtsorgan der Insecten den letztern das Finden der erstern erleichtet wird. Oft sind auch die Wege zu den Nectarien noch durch bestimmtere Färsbungen (Saftmale) an den Blumenblättern wie durch Wegsweiser besonders angezeigt. Ich glaube zwar kaum, daß dieser Umstand und manches Andere so großes Gewicht hat, als ihm Conr. Sprengel in seinem entdeckten Geheimniß der Natur beilegt, doch hat dessen Darstellung dieses Gegenstandes schon wegen der Liebe, mit der er ihn aufsaßt, ihr Interesse.

Er fagt barüber (S. 15. feiner Schrift) Folgenbes: "Wenn ein Infect, burch die Schonheit der Rrone oder burch den angenehmen Geruch einer Blume gelockt, fich auf biefelbe begeben hat, fo wird es entweder ben Saft fogleich gewahr ober nicht, weil biefer fich an einem verborgenen Orte befindet. Im lettern Falle fommt ihm die Ratur durch bas Caftmal zu Bulfe. Diefes besteht aus einem oder mehreren Flecken, Linien, Dupfeln ober Figuren von einer andern Farbe, als die Rrone überhaupt hat, und flicht folglich gegen die Farbe ber Rrone fchwächer ober ftarfer ab. Es befindet fich jederzeit ba, mo die Infecten bin= einkriechen muffen, wenn fie gum Gaft gelangen wollen. Regulare Blumen haben ein regulares, irregulare ein irregulares Saftmal. Benn ber Safthalter von ber Deffnung, burch welche Die Infecten hineinfriechen, entfernt ift, fo gieht fich bas Saftmal, welches vor der Deffnung anfängt, durch dieselbe hindurch bis gum Safthalter, bient alfo ben Infecten zu einem fichern Wegweiser. Sat eine Blume mehrere Gingange gum Safthalter, fo hat fie auch eben fo viele Saftmaler. Wenn eine Blume mehrere Cafthalter hat, welche rings herum um ben Fruchtfnoten stehen, ober zwar nur Einen, welcher aber in der Gestalt eines Ringes ben Fruchtsnoten umgiebt, und bessen Saft das Insect nicht anders verzehren fann, als wenn es im Kreise um dens selben herumläuft und seinen Saugruffel öfters hineinsteckt; so hat das Saftmal eine ringförmige Gestalt, und führt das Insect im Kreise herum."

"Bei Gelegenheit tes Saftmals muß ich von ber Berschietenheit ber Saftblumen reden, welche auf der Tageszeit, in welcher sie blühen, beruht. So wie es Insecten giebt, die blos bei Tage umherschwärmen, und solche, die blos bes Nachts ihrer Nahrung nachgehen, eben so giebt es auch Tagesblumen und Nachtblumen."

"Die Tagesblumen brechen bes Morgens auf. Biele von tenfelben schließen fich des Abends, oder senken fich, da sie am Tage aufrecht stanten, oder es geht eine andere Beränderung mit ihnen vor, woraus man schließen kann, daß fie nur für Tagessinsecten bestimmt sind. Manche schließen sich am ersten Abend und öffnen sich am folgenden Morgen nicht wieder, blühen also nur Einen Tag; die mehrsten blühen mehrere Tage."

"Die Tagesblumen find mit einem Saftmal geziert, ob- gleich nicht alle."

"Die Nachtblumen brechen bes Abends auf. Bei Tage find die mehrsten von denselben geschloffen, oder welf und unansehnslich, woraus erhellt, daß sie für Tagesinsecten nicht bestimmt sind. Manche blühen mehrere Nächte; die gemeine Nachtlerze (Oenothera biennis) blüht zwei Nächte."

"Die Nachtblumen haben eine große und hellgefärbte Krone, bamit sie in der Dunkelheit der Nacht den Insecten in die Augen fallen. Ift ihre Krone unansehnlich, so wird dieser Mangel durch einen starken Geruch ersetzt. Ein Saftmal hingegen findet bei ihnen nicht statt. Denn hätte 3. B. die weiße Krone einer Nachtblume ein Saftmal von einer andern, aber auch hellen, Farbe, so würde dasselbe in der Dunkelheit der Nacht gegen die Karbe der Krone nicht abstechen, folglich ohne Nuben sein.

Batte fie aber ein buntel gefarbtes Saftmal, fo murbe bieg nicht in bie Augen fallen, folglich eben fo unnut fein als jenes."

Kaft fomisch naiv erscheint bas Examen, mas ber Berfaffer über bie 3weckeinrichtungen bei Nigella arvensis mit fich felbit anstellt (S. 285 f. Schrift), wobei er bie fleinften Rleinigfeiten televlo= gifch zu beuten fucht. Er fragt u. a. "Warum ift endlich bie Blume gerate fo groß, als fie ift, nicht größer, nicht fleiner? Untwort: Weil die Ratur wollte, daß fie blos von den Bienen befruchtet werden follte, folglich gleichfam bas Dag zu berfelben von tem Korper ter Biene nehmen mußte. Bare bie Blume im Durchmeffer noch einmal fo groß, fo ftunden auch die Antheren und die Stigmate noch einmal fo boch, und bie Bienen würden unter tenfelben berumlaufen, ohne fie zu berühren. Ware fie aber halb fo groß, fo ftunden auch bie Untheren und Die Stigmate halb fo boch, und bie Bienen wurden fie nicht auf eine zweckmäßige Art berühren. In beiten Fallen murte alfo tie Befruchtung unmöglich oter hochft miglich fein. Gerade fo groß mußte tie Blume fein, daß die Bienen zwar beinahe, aber nicht gang ungehindert unter ten Untheren und ben Stigmaten berumlaufen tonnen. Dag die Natur Dieje Blumen blos fur die Bienen bestimmt habe, und fie blos von ihnen befruchten laffe, ift hochft mahrscheinlich. Ich habe mich oftmals auf ben Acker, auf welchem tie Pflanze wachft, bei ichonem Better binbegeben, aber niemals andere Infecten auf den Blumen gefehen als Bienen."

"Stapelia hirsuta, fagt er S. 148, stinkt blos desiwegen wie Luder, damit die Fleische und Luderstiegen, denen dieser Beruch höchst lieblich ift, dieselbe besuchen und befruchten. Bienen und Hummeln werden dieselbe gewiß nicht besuchen, weil sie einen folchen Geruch verabscheuen."

Dier noch einige specielle Angaben über bie bei ber Lage ber Nectarien genommenen Zweckrüdfichten nach Reichenbachs Schriftchen über bie Erhaltung ber Welt (3. 27):

"Betrachten wir die hochft einfach gebildeten Soniggrubchen und Honigschuppen bei ben Ranunkeln; die Blumen liegen offen ausgebreitet, und ber Butritt der Infecten ift leicht; allein die Grubchen selbst liegen Lief an der Bafis ber Blätter ber

Blume, ba wo fich bie Staubfaben über fie binbeugen. Den Ranunfeln find Infecten angewiesen aus ber Abtheilung ber Rafer mit halben Flügeldecken; die fleinsten Staphylinen, Anthophagen, Omalien, ferner bie fleinsten Schmetterlinge, Die es giebt, aus der Familie der Motten, goldglanzende Decophoren und im Rleinen prachtvolle Abelen. Bahrend biefe fleinen Weschöpfe bie Soniggrübchen auffuchen, beben fie bie Staubfaten in bie Sobe, fo daß deren Staubbeutel Die in ber Mitte ausgebreiteten Rar: ben berühren, ührigens bleiben fie auch in ber Blume, wenn fie fich folient, und fiten bann unmittelbar auf ben Staubbeuteln und Narben, oft fo häufig, daß fie bie gange Blume ausfüllen. Bei ben Dolbengemach fen find bie Rectarien bruffger Da= tur, nicht fehr verborgen liegend, und ihre Blumen in eine Gbene gestellt, fo daß von einem mäßig großen Rorper viele zugleich berührt werden fonnen, daber finden fich bier ichon größere Infecten, langfußige Lepturen, Bienen mit haarigem Rorper, und bienenahnlich gebildete Rafer, Die, am gangen Rorper gleich einer Burfte behaart, auf einen großen Theil Blumen einer Dolbe gu= gleich einwirfen; baber find die Blumenblatteben flein und liegen flach, bie Narben und Staubbeutel aber find lang und ragen hervor über die Fläche. Wo die Rectarien aber mehr verborgen find, ba ift auch ber Bau ber Blumen ben Infecten angemeffen, beren Korper mit ihnen in Berührung fommen foll. Die Lip= venblumen fowie Röhrenblumen haben ihre Soniggefane ebenfalls tief im Grunde, an ber Bafis ihrer Robre, bie Staubgefäße fiten an ber innern Band berfelben an, und bie Staubbeutel fommen babin gu liegen , wo fich bie Robre erweitert, und baburch wird es möglich, bag bie befonders am Borbertheil ihres Körvers behaarten Insecten mit ihrer Bunge Die Mectarien berühren, mahrend ihr pelgbededtes Bruftftud ten Camenstaub abstreift von den Staubbeuteln, und bei dem Berausfriechen auf bas barum hoher gestellte Stigma bringt. Sierburch ift es auch moglich, baß felbit die Bombylien, die diefe Arten von Blumen, Die Brimeln, Bulmonarien, Lamien und ähnliche befuchen, mahrend fie vor der Blume fcmebend, ohne fich auf fie zu feten, ben Sonig aussaugen, die Begattung beforbern."

Zwar, wie es auch sonst die Gewohnheit ber Natur ift, fich nicht auf ein Mittel allein zu verlaffen, und unter meh= rern Mitteln zu bemfelben 3weck nur bald bieg bald jenes vorwalten zu laffen, ift bie Befruchtung bei ben meiften Pflan= gen auch ohne Mithulfe von Insecten nach ber übrigen Gin= richtung möglich; boch bleibt dieje Mithulfe überall nütlich, und für manche, bei benen eben bas Sauptgewicht auf bieß Mittel gelegt ift, wirklich wesentlich. Manche ausländische Blumen bleiben baber bei uns unbefruchtet, weil fie aus ber füdlichen Semifphäre zu uns gelangt find, und nun ihre Beit bes Blühens, welches unfre Winterzeit ift, noch in unfern Bewächshäufern einhalten, wo es bann feine Infecten giebt, welche zu ihrer Befruchtung helfen fonnten. Manche mogen auch in ihrem Baterlande von einem Insecte befruchtet wer= ben, welches fich in unfern Gegenden nicht aufhält. (C. Sprengel, entb. Beh. S. 44.). Selbit bei einheimischen Gewächsen fann man hieher gehörige Beobachtungen machen. So bemerken aufmerksame Gartner, bag in Melonen = und Gurtenbeeten, die man geschloffen halt, nicht wohl Früchte aufeten, weil die Infecten abgehalten werden und ber fchwere Blumenstaub nicht für fich auf bie Narbe gelangen kann. Much bei ben Irisarten, Malvaccen, bem Sollunder (Sambucus), Beilden (Viola odor.), ber Mistel, Abroma augustum, ben Ofterlugei=Urten (Aristol. clem. und sipho) foll bie Befruchtung nur mit Gulfe von Insecten geschehen konnen. (Kölreuter, vorläuf. Nachr. 21. 32. Bweite Fortf. 70.). Insbefondere aber find hicher die Aftlepiadeen und Orchi= been zu rechnen.

3d theile hieruber folgende Angabe von Schleiben mit: "Befonders in den beiden großen Bflangenfamilien, ben Affleviabeen, tenen die fprifche Seidenpflange angehort, und ben Drchibeen, die mit ihren prachtvollen, bunten Schmetterlingen und wunderlich gebauten Infetten gleichenden Bluten Die feuchtwar= men Schatten ber Tropenwälder fcmuden - bei biefen beiden Pflanzengruppen befonders zeigt fich bas entschiedene Gingreifen ber Infecten zur Bermehrung ber Pflangen, bei ihnen ift ber Blutenftaub jedes Staubbeutels burch einen Bogelleim abnlichen Stoff zu einer Daffe zufammengeflebt und hangt fich ben fuchenben Infecten fo fest an, daß fie ihn nicht abwerfen konnen. Die Sonigbehalter find in einer Beife an den Blumen angebracht, daß das Infect, um zu benfelben zu gelangen, nothwendig eng an der Marbe vorbei ftreifen muß, und fo wird ber Bollen an feinen Drt gebracht. Dft fieht man auf der Seidenpflange Klie= gen umberfriechen, die eine große Anzahl folder feulenförmiger Bollenmaffen an ben Beinen hangen haben, und in einigen Begenden fennen die Bienenväter eine eigne Rrantheit ihrer fleißi= gen Thierden, die Reulenfrankheit, die in nichts Underem befteht, als daß fich fo viele Blutenftaubmaffen der Drchideen an bie Stirne ber Bienen festgeheftet haben, bag ihnen bas Fliegen unmöglich wird und fie darüber zu Grunde geben." (Schleiben, bie Bflange. G. 70.).

Bei einigen Blumen gestaltet sich ber Vorgang noch in ganz besonders merkwürdiger Weise; so bei der Ofterluzei (Aristolochia elematitis). Sier ist die Blume eine unten bauchige, oberwärts anfangs engere, dann gegen den stumpf zungenförmigen Rand der Mündung zu wieder weitere Nöhre, welche vor der Besruchtung inwendig mit Härchen besetzt ist, die alle abwärts gerichtet sind. Die Staubbeutel sitzen ohne Staubfäden unterhalb des Fruchtknotens, und von selbst könnte von ihnen aus kein Saamenstaub auf die Narbe kommen. Nach Conr. Sprengel friechen aber, sobald die

Blume sich geöffnet hat, kleine Schnaken mit gesiederten Fühle hörnern (Tipula pennicornis) in die Blumenröhre; die abswärts gerichteten Haare versperren ihnen dabei den Rückweg. So schwärmen sie in dem bauchigen Theile der Röhre herum, bis sie dabei mit ihren gesiederten Fühlhörnern den Sasmenstaub von den Staubbeuteln abgestreift und auf die Narbe gebracht haben. Oft erscheinen sie davon ganz gepudert, wenn man die Blumen bei Zeiten aufschneidet. Kaum ist die Bestuchtung geschehen, so hört der Trieb des Sastes gegen die Blumenkrone auf, die Haare vertrocknen und fallen ab, und die kleinen Fliegen sind wieder aus ihrem Gesängenisse erlöst.

Man überlege ernftlich biefen Fall; kann man wirklich glauben, bağ empfindende Geschöpfe hier zu Gunften von empfindungslosen eingefangen werden, um fo lange eingesperrt zu bleiben, bis fie ihren 3weck für letztere erfüllt?

Bei der Gattung Eupomatia ift alle Verbindung zwisichen Staubbeuteln und Narbe durch die innern unfruchtbaren blumenblattartigen Staubfäden aufgehoben, sie wird aber hergestellt durch Insecten, welche jene verzehren, die vollkommnen Staubfäden aber unverletzt lassen. (R. Brown verm. bot. Schr. I. 140.).

Die Einrichtung ber reizbaren Staubfähen von Berberis (S. 173.) ift unstreitig barauf berechnet, daß durch Bezührung von Insecten oder derzl. die Staubfähen veranlaßt werden, sich zum Bistill zu bewegen. In andrer Weise bient die, ebenfalls leicht durch Insecten zu veranlassende, Reizbewesgung der Genitaliensäule von Stylidium oder des Griffels

ven Goldsussia bem Zwecke (S. 187. 188.). Bei Stylidium entfernen fich die auf ber Genitalienfäule auffigenden Untberen im Buftande ber Reife von ber Darbe, ftatt fich ihr zu nähern, und schütten ihren Pollen auf gewisse Saare aus, Die auf bem Gipfel ber Caule reichlich madfen, aber im niedergebogenen Buftande ber Caule fich unter ber Darbe befinden. Schnellt nun bie Caule burd Berührung eines Infects ober bergl. in die Bobe, fo fann nicht nur hierdurch ber Staub leicht von den Haaren auf die Narbe geschleudert werden, sondern bie Saare befinden fich auch nachher in gunftiger Stellung, ben Blumenstaub von oben auf bie Narbe fallen zu laffen (Morren in Mem. de l'acad. de Brux. 1838.). Bei Goldfussia bient die Bewegung des Griffels bazu, die Narbe mit gewiffen Saaren ber Corolle in Berührung zu bringen, auf welche ber Pollen ber gegen bie Narbe an fich ungunftig ge= stellten Untheren theils von selbst fällt, theils burch Insecten gebracht wird. Dorren fabe oft fleine Umeifen in Diefe Blumen bringen, Pollen auf die Saare bringen und bie Bewegung bes Griffels verurfachen (ebendaf. 1839. G. 17.). Die Beziehung ber Reizbewegung zur Gefchlechtsfunction zeigt fich bei beiden Pflanzen auch namentlich darin deutlich, baß die Reigharfeit nur während ber Zeit berselben besteht (S. 187.).

Eine eben folche Gleichstellung ber Pflanzen mit ten Thieren als in ihren gegenseitigen teleologischen Beziehungen finden wir in den eigenthümlichen zwedmäßigen Einrichtunsgen ber Pflanzen für sich wieder. Es ist in dieser Beziehung für die Erhaltung und Bermehrung der Pflanzen ganz ebens

jo als für die der Thiere gesorgt. Ter Umstand selbst, daß die Thiere einerseits zwar als eine Mithülse, andrerseits aber auch nur als eine Mithülse, die sogar unter Umständen sehr zurückritt, beim Fortpstanzungsprocesse der Pflanzen in's Spiel treten, weist auf eine selbstständige Bedeutung dieses Processes sür die Pflanzen hin. Unter mehrern Mitteln, den genannten Zweck zu erfüllen, sind die Thiere nur eben auch eins. Und die andern Mittel zu demselben Zweck sind zum Theil nicht minder sinnreich angeordnet als die Mithülse der Insecten. All das aber würde den Charakter einer leeren Spielerei annehmen, wenn man der Pflanze keine andere Bedeutung beilegen wollte als nur fremden Zwecken zu dienen.

Bwar könnte jemand fagen: bleibt es nicht boch in jetem Falle leere Spielerei? Ift nicht alles, was wir hierbei
zweckmäßig nennen, doch eigentlich nur die halbe Verbefferung einer ganzen Unzweckmäßigkeit, die um so größer sein
mußte, je künftlicherer Mittel es bedurfte, sie zu beseitigen?
Wäre es nicht am einfachsten und hiermit zweckmäßigsten gewesen, sosen die Vestäubung der Narbe des Pistills zur Vefruchtung einmal nöthig, den Blumenstaub gleich auf der
Narbe oder unmittelbar in ihrer Nähe wachsen zu lassen,
statt ihn in abgesonderten Staubbeuteln anzubringen, und
oft sogar die Schwierigkeiten der Uebertragung zu häusen,
um dann erst besonderer Hülssmittel benöthigt zu sein, sie
bennoch zu Stande zu bringen?

Wer fo fpricht, beweift, bag er überhaupt ben Geift ber Teleologie ber Natur schlicht gefaßt hat. Gang ebenfo

fonnte man ja fagen: ware es nicht am einfachsten und hiermit zwedmäßigften gewesen , bag und bie Natur bie 21e= pfel in ben Mund machsen ließe, ftatt baf fie uns erft Sande gab, fie aus ber Verne zu langen; ober uns die Saufer fer= tig binfette, fatt uns erft mit Ginnen und Berftand zu verfeben, um fie uns felber zu bauen? Warum ließ fie uns überhaupt etwas übrig selber zu thun? Die Antwort ist bie, weil eben im Ersehnen und Erstreben von alle bem, was uns nicht gleich fertig zugeworfen wird, fich unfre Seele fühlend und ftrebend äußert und äußern foll; und fo Bielerlei es giebt, was wir haben muffen, ohne es noch zu haben, fo viele Wei= fen bes Fühlens und Strebens ber Seele werden möglich. Durch biese Betrachtung und durch fie allein erhalten bie mannigfaltigen Mittel, welche die Natur angewandt bat, ben Zweck ber Befruchtung bei ben Pflanzen in Die Ferne gu ruden, und bod burd Bwijdenwirfungen erreichen zu laffen, eine vernünftige Deutung; werden aber auch zugleich hiermit beweisend für bas Walten einer Seele in ben Pflanzen; benn ist feine Seele in ben Pflanzen thätig, so ist in ber That jenes Berichieben und bann boch fünftliche Erreichen ber Zweckerfüllung ganz ohne Ginn und Ernst; haben sie aber Seele, so wird jede andere Art ber Verschiebung und nach= herigen Erreichung bes Zweckes auch ein anders gefühltes Bedürfniß und ein anderes Spiel ber Befriedigung für bie Seele anzeigen.

Aus diesem allgemeinen Gefichtspuncte werden uns die folgenden Beispiele bedeutungsvoller werden; wobei freilich nicht verlangt werden fann, daß wir diese Bedeutung dersel=

ben für bas Pflichtische auch im Ginzelnen näher angeben können.

Im Allgemeinen sehen wir, daß unter Umständen die Pflanze sich bei der Zweckerfüllung mehr passib verhält, unter andern mehr selbstthätig mitwirft; ähnlich wie bei Bestriedigung der Bedürfnisse der Menschen Glück und Geschieß in verschiedenem Verhältniß Antheil haben. Glück schließt Zufall ein; aber zufällig regnet es zum Gedeihen seder Ernte.

Wind und Schwere find auf folche Weife in Rechnung genommen, baß fie der Narbe den Blumenstaub zuwerfen müffen. Der Erfolg kann zum Theil versehlt werden; aber wenn auch nicht aller Blumenstaub auf die Narbe gelangt, so ist dafür dessen in solcher Genüge vorhanden, daß dieß auch nicht nöthig, ja wohl selbst wider den Zweck fein möchte.

Bei Hibiscus Trionum zählte Kölreuter 4863 Bollenkörener in einer Blume, von denen in der besten Jahredzeit 50 bis 60 zur Befruchtung hinreichten. Bei Mirabilis Jalappa betrug von sämmtlichen 5 Antheren der Pollen 293 Körner, bei M. longistora 321; in beiden Fällen aber waren zu einer vollkommenen Befruchtung 2 bis 3 Pollenkörner hinreichend.

Die Wirfung der Schwere findet man in folgender Weife in Unspruch genommen. Bei aufrechtstehenden Blumen ist das Bistill gewöhnlich so turz, bei hängenden Blumen dagegen so lang in Verhältniß zu den Staubfäten, daß die Staubbeutel den Blumenstaub im einen wie im andern Falle von Oben auf die (erforderlichen Falls etwas umgeschlagene) Narbe ausschütten muffen. Zwar ist es nicht überall so; doch befolgt die Natur gern dieß Verhältniß. Necht schön zeigen u. a. die Ulosarten, wolche zu den Pflanzen gehören, wo das

Pistill bie Staubfähen überragt, die Benutung bieses Mittels. Bei ihnen steht die Blume vor dem Aufblühen so wie nach dem Berblühen in die Höhe, hängt aber gerade zur Zeit der Befruchtung über. Alchnliches sindet man auch bei Usperisolien, wie Cerinthe, Borrago, Symphytum, Onosma, Pulmonaria, bei viesen Liliaceen, z.B. Galanthus, Erythronium, Lilium, Hemerocallis, Fritillaria, Convallaria u. A.

Dieselbe Bedeutung hat es, wenn, wie häufig bei einshäufigen Pflanzen, die männlichen Blumen an dem obern Ende der Alehre stehen, wie z.B. bei der Gattung Arum, oder die männlichen Achren (Kätchen) sich oberhalb der weiblichen besinden, wie beim Seggen (Carex), Rohrkolben (Typha) u.a.

Daß ber Wind am Befruchtungsgeschäft Untheil nimmt, wird man nicht bezweiseln, wenn man sich erinnert, wie er oft in ungeheurer Menge Blütenstaub fortführt, der sich bei plöglichem Regen dann im sogenannten Schweselregen niederschlägt. Bei vielen Pstanzen wird die Uebertragung durch Wind oder Insecten noch dadurch erleichtert, daß die Blumen zu einem Blütenkopfe, einer Aehre oder Dolbe nachsbarlich zusammengestellt sind. So wird unterwegs nicht zu viel Blütenstaub verloren.

Blühende Kornfelder sieht man bei Sonnenaufgang, wenn ein gelinder Wind weht, in einen dunnen Nebel gehüllt, d. i. den Blütenstaub der aufgebrochenen Blumen, welcher durch das Zusammenschlagen der Alehren aus seinen Behältnissen getrieben, diese Erscheinung verursacht. Auch wollen ausmerksame Landwirthe wahrgenommen haben, daß das Getreide nicht reichlicher Frucht anseht, nicht vollere Körner bildet, als wenn zur Blütezeit ein lebhafter Wind weht. Kiefer, Tarbäume, Wachholderund Saselsträucher, Pappeln, Weiden, wenn sie, mit stäubenden

Ratchen belaten, gefchüttelt ober burch ten Wind bewegt wer: ben, erfüllen bie Luft mit einer Staubwolfe, welche ber leifeste Wind fortführt. Besonders wichtig wird tie Gulfe tes Wintes bei Monociften und (noch mehr bei) Diöciften, bei beren erftern erwähntermaßen die männlichen Theile von den weiblichen getrennt auf berfelben Pflange, bei lettern gar auf verschiedenen Pflangen fich befinden. In einem von Treviranus mit Mercurialis perennis angestellten Berfuche bildete fich feine Trucht, wenn bie weiblichen Individuen 220 Schritt von ten mannlichen entfernt und überdieß burch Gebäude und Gebuich von ihnen getrennt waren; bingegen erfolgte fie, wenn bie Entfernung nur 30 Fuß betrug. (Mehnliches beobachtete Juffieu an 2 Biffagienbäumen). In ben Berfuchen von Spallangani wurden fammtliche Dvarien ter Mercurialis annua befruchtet, wenn tie weiblide Bftange fich bicht neben der männlichen befand, weniger, wenn fie etwas von ibr entfernt war, und gar nicht in beträchtlicher Entfernung (Treviranus Phys. II. 391. 394.).

Da sich der Wind als hülfreiches Clement bei der Befruchtung erwiesen, ließ sich daran denken, ob nicht auch das Wasser von der Natur dazu benutt werden. Und in der That, obwohl die Unwendung des Wassers besondere Schwiesrigkeiten mitführt, wovon wir später sprechen werden, hat doch die Natur sie in einigen Fällen zu überwinden gewußt; und so sehen wir bei Ambrosinia den Regen der Bestruchtung dienend, indem er, die Blütenscheide füllend, den unterhalb der Narbe erzeugten Blumenstaub zur rechten Höhe hebt; bei Vallisneria aber das Gewässer, worin die Pstanze wächst, die männlichen Organe den weiblichen zusührend. Man sieht, die Wirkung des Wassers ist von oben und von unten, in vertiscaler und horizontaler Richtung in Unspruch genommen worden. Der Borgang bei der Ballisnerie bietet auch sonst ins

tereffante Berhaltniffe dar, welche es ber Mühe werth ift fennen zu lernen.

"Die Spatha von Ambrosinia ift fahnförmig gestaltet und schwimmt so auf tem Wasser. Durch ben Kolben, tessen stügelförmige Anhänge mit ter Spatha bis auf ein kleines Loch verwachsen sind, wird die Spatha in einen obern und untern Naum getheilt; im untern besinden sich ausschließlich die Antheren, im obern ein einziger Fruchtsnoten. Der Pollen kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als daß Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Pollen zum Niveau der Narbe gehoben wird und hier Schläuche treiben kann." (Schleiden, Grundz. II. 450.).

Die Ballisnerie ift eine in ben Buchten und Ranalen bes füblichen Eurapa wachsende Wasserpfanze mit getrenntem Geschlicht (Divcift), welche am Grunde der Gewässer lebt und mittelst zahlreicher Burzeln an ben Boben befestigt ist. Bei ben weiblichen Individuen sicht die Blumenknospe auf einem langen, in der Jugend schraubenförmig gewundenen Stiele, der sich aber nachmals streckt, so daß die Blume sich an der Oberstäche des Wassers entfalten und so die Befruchtung über dem Wasser vor sich gehen kann. Nach der geschehenen Besruchtung verfürzt sich ihr Stiel wieder, indem er seine Schraubenwindungen von Neuem an eine ander legt. Sierdurch wird die junge Frucht auf den Grund bes Wassers zurückgebracht und bringt den Samen daselbst zur Neife.

Das Berhalten ber mannlichen Pflanze bei ber Befruchtung ber Vallisneria ift früher etwas mährchenhaft ausgeschmückt werben, und man findet solche Darstellungen selbst in neuern Schriften wiederholt "Die Blumen der männlichen Pflanze, heißt es, werden, so lange sie wachsen, auf furzen Stielen im Grunde bes Bassers zurückgehalten; zur Zeit ber Reise sondern sie sich aber selbst von ihren Stielen ab, schwimmen auf die Oberstäche bes Bassers herauf, treiben auf ihr sich öffnend umher, und bestäuben die weiblichen Bluten, die sie daselst treisen." (Autensrich) Ans. S. 254.). Es wird sogar behauptet, daß biese Absonderung ber männlichen Blumen von den Stielen durch eine

heftige Bewegung erfolge (Gothe's gef. Werke. Bb. 55. G. 129.). Nach ben neuern Untersuchungen bes Guftoben am botanifden Garten gu Mantua, Pavlo Barbieri, ift aber bas wirkliche Verhalten folgendes: das männliche Individuum hat einen gerate aufstrebenten Schaft, welcher, fobald er bie Dberflache bes Baffers erreicht, an feiner Spite eine vierblatterige (vielleicht breiblätterige) Blutenscheide bildet, worin bie mann= lichen Befruchtungsorgane (Staubfaden) an einem fegelformigen Rolben angeheftet figen. Indem Rolben und Befruchtungsorgane wachsen, wird bie Scheide ungureichend fie gu umhüllen; fie theilt fich baber in vier Theile, und die Befruchtungsorgane, fich von bem Rolben zu taufenden ablösend, verbreiten fich schwim= mend auf tem Baffer, anguschen wie filberweiße Flocken, "welche fich nach bem weiblichen Individuum gleichfam bemühen und beftreben." Diefes aber fteigt aus bem Grunde bes Baffers, inbem bie Rederfraft feines fpiralen Stengels nachläßt, und eröffnet fobann auf ber Dberflache eine breigetheilte Rrone, worin man brei Rarben bemerft. Die auf bem Waffer ichwimmenten Rlocken ftreuen ihren Staminalftaub gegen jene Stigmen und befruchten fie; ift biefes geleiftet, fo gieht fich ber Spiralftengel bes Beibehens unter bas Baffer guruck, wo nun bie Camen. in einer enlindrischen Capfel enthalten, gur endlichen Reife ge= langen. (Bothe's gef. Werke. Bo. 55. G. 127.). Das ficht= liche "Bemühen und Beftreben" der mannlichen Theile nach ber weiblichen Blume bin möchte übrigens wohl auch nur in ber Phantaffe bes Beobachters gelegen haben. 3ch glaube nicht, baß man zu ben natürlichen Lebensäußerungen ber Pflange noch et= was zuzudichten braucht, um Seelenaußerungen an ihr anguerfennen.

Auch bei Serpicula vertieillata L., einem in den Gewässern von Oftindien vorkommenden Pflänzchen mit getrennten Geschlechetern, lösen die männlichen Blüten, wenn sie dem Ausbrechen nahe find, aus den geöffneten Blütenscheiden sich ab und schwimmen zu den weiblichen, wobei sie auf den Spigen der zurückgeschlagenen Kelche und Krenenblätter ruhen. (Roxb. Corom. II. 34. t, 164).

Gin felbstthätiges Mitwirfen ber Bflanze zum Befruchtungsgeschäft erfolgt theils mittelft einer besondern Beise, wie der Wachsthumsproces von Statten geht, theils mittelst freiwilliger Bewegungen ber Befruchtungsorgane.

Bei manchen aufrechtstehenden Blumen, wo die Narbe auf langem Griffel so hoch über den (oft trägerlosen) Antheren steht, daß die Befruchtung unmöglich scheint, öffnen sich die Antheren schon, wenn die Blume noch Knospe, aber dem Ausbrechen nahe ist. Dann liegen die geöffneten Antheren unmittelbar an der völlig entwickelten Narbe. Erst nach dem Ausbrechen verlängert sich der Griffel. So bei Protaceen, Campanulaceen, vielen Papilionaceen, den hermaphroditischen Blümchen der Syngenessischen, bei Nymphaea, Hypericum, Argemone, Papaver, Paeonia, Oenothera, Impatiens, Ocymum, Canna u. f. w. (Treviraenus Phys. II. 378.)

Bei andern Pflangen ruden bie anfangs von einander entsfernten Befruchtungsorgane durch das Wachsthum der Blütenstheile allmälig so zusammen, daß die Befruchtung möglich wird.

Die freiwillige Vewegung der Befruchtungsorgane anlangend, so sind es am häufigsten die Staubfäden, welche sich zur Zeit der Befruchtung allmälig zum Pistill bewegen, auf die Narbe des Pistills ihren Blumenstand ausschütten und dann in ihre Lage zurücktehren. In andern Fällen wandert das Pistill zu dem Staubfäden; in noch andern suchen sich beide wechselseitig auf. (Urgl. darüber Treviranus Biol. III. 349. V. 204. Treviranus Bonsiol. d. Gewächse II. 389.)

Bur ersten Classe, wo sich die Staubfäben nach dem Pistisch hinbewegen, gehören: Cactus opuntia, Fritillaria persica, Hyoscyamus aureus, Polygonum orientale, Tamarix gallica, Ruta graveolens und chalepensis, Zygophyllum sabago, Sedum telephium und resexum, Tropaeolum, Lilium superbum, Amaryllis sormosissima, Pancratium maritimum, Parnassia palustris, Geum urbanum, Agrimonia eupatoria, verschiedene Arten des Ranunculus und der Scrosularia, Rhus coriaria, Saxifraga tridactylites, Sax. mu-

scoides, Sax. aizoon, Sax. granulata, Sax. cotyledon u. f. w.; Zur zweiten Classe, wo sich bas Pistill zu den Staubsäden bewegt, gehören: Nigella sativa, Sida americana. Passistora, Candollea, Hypericum, Oenothera, Hibiscus, Turnera ulmisolia u. s. w.; Zur dritten, wo wechselseitiges Aussuchen stattsündet: Boerhavia diandra, fämmtliche Arten der Malva, Lavatera, Althaea und Alcea (Treviranus).

Die Ctaubfaden einiger Pflangen beobachten bei ihrem Sinbewegen zum Biftill eine regelmäßige Folge: Bei Lilium superhum, Amaryllis formosissima und Pancratium maritimum nähern fich bie Ctaubbeutel nach einander ber Narbe. Bei Fritillaria persica biegen fie fich wechselweise nach tem Griffel bin. Bei Rhus coriaria beben fich zwei ober brei Staubfaten gugleich ber= vor, befchreiben einen Biertelfreis und bringen ibre Staubbeutel gang nabe an tie Narbe. Bei Saxifraga tridactilytes, muscoides, aizoon, granulata und cotyledon neigen fich zwei Ctaubfaten von entgegengefetten Seiten über ber Narbe gegen einander, und breiten fich, nachtem fie ihren Staub ausgestreut haben, wieder aus, um antern Plat zu machen. Bei Parnassia palustris bewegen fich bie mannlichen Theile zu ten weiblichen in ter nam= lichen Ordnung, in welcher ber Saamenstaub reift und gwar, wenn fie fich ber Narbe nabern, ichnell und auf einmal, wenn fie fich nach ber Befruchtung von berfelben wieder entfernen, in brei Abfagen. Bei Tropaeolum richtet fich von ten anfänglich abwärts gebogenen Staubfaten bei völligem Aufblühen einer nach bem andern in die Sobe und beugt fich, nachdem bie Unthere ihren Staub auf die Rarbe hat fallen laffen, wieder hinab, um einer andern Plat zu machen.

Bulett ist die Natur klüger als wir. "Welches immer die Schwierigkeiten bei der Befruchtung sein mögen (sagt Treviranus), die Natur, wenn sie nur in der Answendung ihrer Mittel unbeschränkt ist, was freilich von eulstivirten Gewächsen nicht gilt, weiß solche zu überwinden, entweder indem sie eines derselben in Unwendung setzt,

oder indem sie mehrere verbindet. Und so sehen wir oft ben Blütenstaub, der sich durch seine Form und Farbe verräth, auf der Narbe, ohne das Mittel angeben zu können, wodurch die Natur ihn dahin gebracht hat."

Link sahe bei Valeriana dioica alle Narben mit Pollen bebeckt, ber nur burch ben Wind ober burch Insecten hergebracht
fein konnte. Bei Lilium martagon erlangen Staubfäden und
Griffel erft nach bem Deffinen ber Blume ihre Ausbildung und
Neife. Die seitwärts gebogene Narbe ift dann von den Staubbeuteln entsernt, und "bennoch, sagt Treviranus, sahe ich
sie bei 12 Blumen, die nach und nach unter meinen Augen sich
entwickelten, reichlich mit dem röthlichen Bollen bedeckt, ohne daß
ich bas Berfahren der Natur dabei hätte augeben können, indem
ich niemals Insecten geschäftig sahe, und die Pflanze durch ihren
Stand vor dem Winde geschützt war." Aehnliche Beobachtungen
erzählen Kölreuter und Sprengel.

Außer dem Hauptzweck, die Berührung des Blumensftaubes mit der Narbe zu vermitteln, finden fich auch Nebensrücksichten, welche bei der Befruchtung in Betracht kommen können, auf oft sehr merkwürdige Art durch besondre Einsrichtungen im Bau und Lebensproces der Pflanzen bestriedigt.

Der Blumenstanb ober Pollen besteht eigentlich aus kleinen, mit Flüssgeit gefüllten, Bläschen, welche, auf die Narbe des Bistills gelangend, zu einem langen fadenförmisgen Schlauche auswachsen, der durch die Länge des Pistills durch bis in dessen Jöhle (Fruchtknetenhöhle) hineinwächst und durch seinen stüfsigen Inhalt die Saamenknospe, die in jener Höhle innerlich ansitzt, befruchtet. Natürlich kann dieß nicht erfolgen, wenn die Pollenbläschen schon vorher

geplatt find und sid ihres stüffigen Inhalts entledigt haben. Die Gefahr dazu wird durch die Berührung mit Teuchtigkeit gegeben, indem die Pollenkörnchen geneigt sind, solche einzusaugen, davon anzuschwellen und zu platzen; und sowohl Thau und Negen als insbesondere die natürliche Stellung vieler Wasserpslanzen bringen solche Gefahr mit sich. Sierzgegen mag vielleicht der Pollen mancher Pslanzen durch einen wasserabhaltenden, wachsartigen Ueberzug geschützt sein; da wir ja in gewissen Fällen das Wasser selbst beim Bestuchtungsgeschäfte haben hülfreich mitwirken sehen; allein dieß ist höchstens eins der Mittel, die Gesahr zu beseitigen. In andern Fällen kann die Gesahr gar nicht bis zum Pollen gelangen, indem sich die Blume auf eine geeignete Weise gegen das Wasser oder die Teuchtigkeit benimmt, oder ihr Wachsthum demgemäß einrichtet.

So schließen viele Pflanzen ihre Blumenkrone, wenn cs regnen will; viele thun es auch Nachts, um bem Nachtthau zu entgehen, andere beugen bei einbrechenter Nacht bie Blumenstielchen um, so daß die Mündung der Krone ab- wärts gekehrt ift. Das gemeine Springkraut (Impatiens noli me tangere) verbirgt gar Nachts seine Blumen unter den Blättern (vgl. S. 166.). Bei vielen Blumen erfolgt die Befruchtung unter dem Schutze besonderer Decken, so beim Weinstock und den Napunzelarten, den Schmetterlings- blumen, Lippenblumen, Kalpptranthes-Arten* u. f. w.;

^{*} Beim Beinftock und ten Rapungelarten (Phyteuma) bilben bie mit ihren Spigen verbundenen Blumenblatter

bei manchen Pflanzengattungen findet die Befruchtung schon in der noch nicht aufgebrochenen Blumenknospe statt, z. B. den Glockenblumen und Schmetterlingsblumen, oder geschieht im Augenblicke des Aufbrechens selbst und dieses ersolgt nur bei trockner Witterung. Nicht selben auch macht die Beränderung der Lage der Blumen durch den Wind, der gemeiniglich den Regen begleitet, daß dieser nicht einzudringen vermag, wovon E. E. Sprengel im S. 215 angezeigten Buche eine anschauliche Vorstellung gegeben. Dringt dessenungeachtet viele Feuchtigkeit zu den innern Blütentheilen, so schlägt die Vefruchtung meist fehl; daher regnige Witterung von den Landwirthen beim Blühen des Obstes und Korns so ungern gesehen wird.

Besonders interessant aber find die Mittel, welche bei manchen Basserpflangen angewendet werden, um die Befruchtung bei Ausschluß des Wassers zu vollziehen.

Die Wassernuß, Trapa natans L., keimt am Boden des Wassers und entwickelt sich in der Jugend unter diesem; sobald aber die Blütezeit herannaht, so schwillt der Blattstiel zu einer zelligen, mit Luft angefüllten Blase an. Diese blasenförmigen Blattstiele siehen zu einer Art Blattrose genähert neben einander, und heben die Pflanze an die Oberssäche des Wassers; das Blühen sindet an der Luft statt,

viese Deste; bei den Schmetterlingsblumen (Leguminosae) bildet sie Fahne (vexillum); bei den Labiaten (Labiatae) die Oberlippe der Blumenfrone, bei den Calpptranthes: Arten der destelförmige Kelch u. f. w. (Decandolle Phys. II. S. 82.)

und fowie die Blütezeit vorüber ift, füllen sich die Blasen (unter Auffaugung der Luft) wieder mit Wasser und finkt die Pfanze wieder auf den Grund des Wassers, woselbst sie ihren Saamen zur Reise bringt. (Decand. II. 87.)

Die Utricularia : Arten bieten eine noch zusammengesettere Ginrichtung bar. Die Burgeln ober vielmehr die untergetauch: ten Blatter Diefer Bflangen find außerordentlich ftart verzweigt und mit einer Menge fleiner rundlicher Schläuche (utriculi) befest, Die mit einer Art beweglichen Deckels verfeben find. Bei ben jungen Utricularien find tiefe Schläuche mit einem Schleime angefüllt, ber febmerer ift als bas Baffer, und bleibt die Bflange, burch biefen Ballaft guruckgehalten, am Grunde bes Baffers. Wenn nun bie Blutezeit berannabt, fondert die Bflange Luft ab. welche in die Schläuche hineindringt und ben Schleim binaus: treibt, indem ber Deckel aufgehoben wird; wenn bie Bflange auf Diese Weise mit einer Menge von Blasen ausgerüftet ift, Die mit Luft gefüllt find, fo bebt fie fich langfam empor und febwimmt gulett an ter Oberfläche tes Waffers, fo tag bas Blüben au ber freien Luft vollzogen werden fann. Ift bie Blutegeit abgelaufen, fo fangt bie Burgel wieder an, Schleim abzufondern, und nimmt biefer in ben Schläuchen bie Stelle ber Luft ein: bierdurch wird tie Pflange fcwerer, finft auf ten Boten tes Baffere, und bringt ihre Saamen an ber nämlichen Stelle gur Reife, an welcher diefelben wieder ausgestreut werden follen. (De cand. Il. 87.)

Bei andern Wasserpstanzen wird ber Zweck einfacher baburch erreicht, daß sie nicht eher blühen, als bis ihre Stengel die Oberfläche des Wassers erreicht haben; so 3.B. die meisten Potamogeton=Arten, die Münzen (Menthae), Wasserseggen (Carices aquaticae), Igelsköpfe (Sparganium) u. a.

Sogar unter Waffer vermag bei manchen Pffangen bie Befruchtung boch gefchutt gegen bas Waffer vor fich zu geben.

Das Meergras (Zostera marina) 3. B. ift turch feine Burgeln am Grunte bes Meeres befestigt, und fann fich nicht hine

reichend verlängern, um an tie Oberstäche tes Wasser zu gelangen; tafür blüht es aber auch in einer Blattfalte (duplicature de seuille), tie zwar seitlich offen ift, aber eine gewisse Menge von ter Pflanze selbst ausgesonderter Luft zurückhalt, so daß die in tieser Söhle mit ten weiblichen Blumen eingeschlossenen mannlichen Blumen unmittelbar nur von Luft, nicht von Wasser umgeben sind.

Um Wasserhahnenfuß (Ranunculus aquaticus), welcher zwar eigentlich in der Luft blüht, aber dessen Blüte bei hohem Wasser leicht der Gesahr ausgesetzt ist, untergetaucht zu werden, ist auch für diesen Fall Borserge getrossen. Ramond und Batard fanden in plöglich anwachsenden Seen die Blumen diese Pstanze durch das Steigen des Wassers untergetaucht, ohne Nachtheil für die Bestuchtung. Dieß hängt daran, daß der Blumenstaub frühzeitig zu den Staubbeuteln heraustritt, während die Blume noch als geschlossene und tugelförmige, Luft enthaltende Knospe erscheint. August de St. Hilaire und Choulant haben am schwimmenden Wasserwegerich (Alisma natans) und am Knozpelftraute (Illecebrum verticillatum) ähnliche Erscheinungen wahrsgenommen. (Decand. II. S. 84.)

Nicht weniger teleologisches Interesse als ber Befruchtungsproces ber Pflanzen bietet auch die Aussaat berselben
dar, indem die Sorge ber Natur, sich ihren Bestand an
Bstanzenseelen fortgehends zu sichern, eben so beutlich darin
hervortritt; obschon die in dieser Beziehung getrossenen
Maßregeln großentheils nicht so birect mit Empfindungen
der Pstanze selbst in Beziehung gesetzt werden können, als
die, welche den Bestuchtungsproces betreffen.

"Nicht berechneter, fagt Autenrieth (Anfichten von Natur= und Seelenleben S. 257.), fann bie Sorge vieler Sängethiere und Bögel, bie Jungen, fobald fie ihrer Gulfe nicht mehr bedurfen, von fich wegzutreiben, ericheinen, bamit

nicht, wenn alle an einem Orte versammelt blieben, die sparsame Nahrung zuleht, an was das cultivirte Menschengeschlecht durch seine Schuld so oft leidet, für alle fehle, als die aufspringende Capsel der europäischen gelben Balsamine, der Impatiens noli me tangere L., berechnet zu sein scheint, mittelst welcher die Saamen weit weggeschleudert werden, oder als die mechanische Form der Häcken, womit manche Saamen verschen sind, um an vorübergehende Thiere sich zu hängen und durch diese in die Entsernung getragen zu werden, oder die mannigsache Bildung der Federkronen vieler Saamen, um vom Winde weggesührt und zerstreut werden zu können, jenen Zweck augenscheinlich haben."

Diese Bemerkung gewinnt an Interesse, wenn wir sehen, wie unter Umständen, wo das mögliche Gedeihen des Saamens auf einen sehr bestimmten Standort beschränkt ist, auch Vorrichtungen vorkommen können, welche das Vertragen des Saamens vielmehr hindern, und dahin wirken, daß terselbe gleich in der Nähe des Mutterstamms strirt werde. Ein hierher gehöriges Beispiel gewährt der Manglebaum.

Der Manglebaum, Rhizophora L., wächst an ben Mündungen ber Flusse beißen Ertstrichs und an flachen Meeresusern, aber nur im Schlamme und so weit, als abwechselnd derselbe mit ber Fluth durch Salzwasser überdeckt wird. Die Saamen könnten weder tiefer in das Meer hinaus noch weiter landeinwärts gedeihen; so werden sie nun schon durch ihr Wachsthum dafür eingerichtet, sogleich da sesten Fuß zu fassen, wo sie vom Mutterbaume abfallen, mithin auch eben so günstigen Boden, als für diesen stattsindet, erwarten können. Auf dem Fruchtboden der Blüte dieses Baumes erzeugt sich nämlich allmälig ein steischiges hohles Gewächs, ein den Saamen gleichsam in's Freie hinaus.

haltentes Grundftud, auf welchem tiefer nach und nach mit Bulfe eines Stiels weiter hervortritt. Der fast enlindrische, que lett ungefähr 11/2 Boll lange, Stiel entfernt ben Saamen immer mehr von diefem Grundftucke. Der Caame felbst ift langlich: rund, und gulett 10 Boll lang, gegen fein freies Ende bin immer ticker und fchwerer, entigt fich aber bafelbft mit einer pfriemenformigen Spite. Reif bangt er fenfrecht vom Baume berab; qualeich aber wird feine Berbindung mit bem Stiele immer lockerer und gulett fällt er von tiefem ab. Durch feine Schwere bringt er nun mit Gulfe feiner pfriemenformigen Spite bis 1 Boll tief von felbst in den fumpfigen Boten ein und bleibt auf: recht in bemfelben ftecten. Er hatte aber beinahe ein ganges Sabr zu feiner Ausbildung am Baume gebraucht, innerhalb feis ner Sulle gefeint und eine bedeutente Burgel bereits entwickelt. Er fann also fast fogleich fich auch festhalten. Jacquin fabe folde Saamen felbit 3 bis 4 Ruff tief burch Baffer auf ben Boden deffelben fallen und in diesem bann noch aufrecht fteben, und er fand in folder Tiefe welche, Die eingewurzelt wieder zu Baumden aufgeschoffen waren. (Diet. des sc. nat. T. XIV. art. Rhizophora. 357.)

Nach Schüblers Bemerkung find die Saamenkörner von Wasserpstanzen gewöhnlich schwerer als tas Wasser, kommen also, indem sie aus ihrem Sehäuse fallen, unmittels bar auf ten Boten, wo sie keimen können, während die Saamen ter meisten hohen Bäume leichter sind, also, wenn sie auf Wasserstächen fallen, schwimmen und durch Wind und Strömung dem benachbarten Ufer zugeführt werden. (Kastner's Arch. X. 426.)

Das Getreide machft ficherer mit Erde bedeckt, als blos auf die Oberfläche gestreut. In Rücksicht hierauf gab die Natur den Saamen des wilden oder Flughabers (Avena fatua L.) folgende Borrichtung. Die Grannen besselben find in der Mitte gleichsam unter einem Winkel eingeknickt,

balb wie ein Strick gebrebt, halb gerade. Ift ber Sagme völlig reif und trocken geworden, so ift der untere Theil biefer Granne fehr hygroffopisch. Benett breht er fich auf, und abwechselnd steht dadurch bas Saamenforn auf ber Spite feines untern Endes und ber ber Granne, um bier= auf wieder fich mehr zu legen, weil die lettere burch ihre Aufdrehung fich wieder gerade ftreckt. So macht bas Korn nothwendig einen Schritt nach bem andern weiter, weil die Richtung ber Särchen am Korn und ber feinen Stacheln an ber Granne ein Fortschieben immer nur nach Giner Rich= tung, gegen bas nicht mit ber Granne versebene Ende bin, geftattet, aber nicht ein Rückwärtsgeben. Bei abwechselnbem Regen und Wiedereintreten von Trockenheit friecht auf biefe Art ber Flughaber auf ben Aleckern herum, bis er unter eine Stoppel oder Erdscholle gelangt, wo er nicht weiter fommen fann, aber nun auch durch dieß Sinderniß gum Reimen bedeckt ift. (Pflangenfhitem von Linné. XII. 43.)

Man vergesse nicht, daß Alles, was hier mitgetheilt ist, nur einzelne Beispiele aus einzelnen Sebieten des Pflanzenlebens sind, wo das Walten des Zweckprincips gerade für unfre Aussassination besonders frappant erscheint. Wollten und könnten wir das Pflanzenleben allseitig und nach allen seinen Sinzelheiten versolgen, würden wir unstreitig dasselbe zwecknäßige Walten überall entdecken; und die Zusammenstimmung aller Zweckrücksichten noch viel wunderbarer sinden, als uns irgendwelche Sinzelheiten für sich erscheinen können.

XII. Stellung ber Pflanze gum Thiere.

Man wendet ein: die Seele könne nicht aus dem Thierreiche in das Pflanzenreich hinabreichen, weil man sie schon im Absteigen vom Thierreiche zum Pflanzenreiche allmälig erlöschen und in der Nähe des letztern ganz zweideutig werden sehe. Das Pflanzenreich stehe im Ganzen tieser als das Thierreich; haben aber schon die niedrigsten Thiere nichts Erhebliches mehr von Seele, so bleibe für die noch niedriger stehenden Pslanzen nichts anders übrig als eben Nichts.

Polypen z. B. sind schon halb pflanzenartiger Natur. Sie sitzen, wenigstens zumeist, mit einem Stiele sest am Boden, treiben Zweige, Sprossen, manche scheinbar Blüten u. s. w. Wie dunkel und unvollkommen sind aber auch schon bei ihnen die Zeichen der Beseelung. Kann man nun diesen noch so beweglichen, weichen Thieren höchstens einen dunkeln, trüben Nest von Seele beilegen, wie soll den ganz starren steisen Pflanzen überhaupt noch etwas davon zukommen, die, so zu sagen, nur verholzte Polypen sind. Unter den niedern Geschöpfen giebt es ziemlich viele, bei denen

man fich noch heute ftreitet, ob fie zu ben Thieren ober Pflanzen zu gablen *; und biefer Streit fallt mit bem gu=

^{*} Bu tiefen Wefchöpfen gehoren unter andern bie Bolvoci= nen, Clofterinen, Bacillarien, welche Chrenberg unter ben Infuforien aufführt und befchreibt, mahrend fie v. Giebolb (vergl. Anat. 1. 7.) in bas Pfangenreich verweift, Edhard aber Dieam. Arch. 1846. S. 3.) auf's Rene ben Infujorien que meift. Insbesondere über bie Bacillarien (respective Diatomeen. Desmidiaceen) ift viel Streit und Schwanken. Siebold. Ruging, Linf, Mohl, Unger, Morren, Dujardin, Deben halten ne für pflanglich, Chrenberg, Edhart, Rode, Corda für thierifch. (Wiegm. Arch. 1837. II. 24. 1843. II. 372.) Auch die Closterinen werden von Menen, Mor= ren, Dujardin u. Al. für pflanglich erflart. Gben fo wi= dersprechen fich die Unfichten der Raturforscher über die thierische ober pflangliche Natur ber farbenden Materie bes rothen Schnees mehrfach (nach Unger und Ehrenberg 3. B. pflanzlich, nach Boigt und Denen thierisch). Die Decillatorien werten von Chrenberg, Meyen u. a. zu den Algen, von Unger gu ben Thieren gerechnet. Bu Letterm neigt auch Schleiben. Berichiedene Geschöpfe, welche wegen ihres Ralfgehalts zu ben Polypen gerechnet worden find, nämlich Corallina, und die da= mit verwandten Galaxaura, Halimedea, Udotea, Acetabulum, Melobesia, Jania etc. hat Ruging (Anat. b. Tange S. 8.) als Tange aufgeführt, und es babei unentschieden gelaffen, ob die Spongien thierischer oder pflanglicher Ratur find. In Betreff ber Spongien und Spongillen wird auch fonst vielfach geschwankt. Die Spongillen insbesondere werden von Dujardin und von Laurent (Wiegm. Arch, 1839. II. 197. 1841. II. 411.) für Thiere, von Johnston und von Sogg (ebendaf. 1839. 11. 197. 1841. II. 409. 1843. II. 363.) für Pflangen erflart. Die Milliporen werden von Lint und Blainville für anorganis fche Abfate von fohlenfauerm Ralf angesehen, bemnach in bas Mineralreich verwiesen, von Chrenberg und Lamarcf für

fammen, ob Zeichen ber Seele bei ihnen zu finden ober nicht; so zweideutig werden diese Zeichen hier. Wenn nun schon Zweifel, ob Seele, wo die Entscheidung zwis en Thier und Pflanze noch schwankt, kein Zweisel mehr, daß keine Seele, wo die volle Entscheidung zur Pflanze erfolgt ist.

Inzwischen kommt es blos darauf an, dieß Argument triftig zu fassen, so wendet es sich gang auf die entgegenges sette.

Was giebt und zuvörderft ein Recht, in ben Polypen, Infusorien u. a. sogenannten unvollkommneren, im Grunde aber nur einfachern, Thieren blos zweifelhafte Spuren bon Seele zu finden. Statt ber Beiden eines dunkeln trüben Refts von Seele fann ich nur bie Zeichen eines einfachen und finnlichen Spiels berfelben bei ihnen finden. Die große Empfänglichkeit biefer niedern Thiere für verschiedene Reize, die deutliche Unterscheidungsgabe, welche fie dafür be= figen, bie Lebhaftigfeit und Entschiedenheit ihrer Bewegun= gen, die bestimmte Richtung, welche fie benselben auf be= ftimmte Zwecke geben, ber babei wahrzunehmende Charafter ber Willfür, bas entschiedene Widerstreben, mit bem fie Eingriffen in ihre natürlichen Lebensverhaltniffe begegnen, ber Rampf, in ben fie unter einander felbst gerathen, bieß Alles spricht gang gegen ein unentschiedenes, ftumpfes, im unbewußten Naturleben noch halb aufgehendes, Seelenleben berfelben.

Boophyten, von Rapp und Philippi für Pfianzen erflart. (Wiegm. Arch. 1837. I. 387.)

Sehen wir bie Lebenserscheinungen ber Polypen nur naher an, und es dürfte sich zeigen, baß die scheinbare Unsbeutlichkeit ihrer Seele in ber That blos an ber wirklichen Undeutlichkeit ihrer Betrachtung hangt.

Wird ein ausgestreckter Armpolyp (Hydra) berührt, oder bas Waffer, in dem er fich befindet, erschüttert, fo gieht er fich plöglich zu einem fleinen Klümpchen zusammen; gewiß ein Zeichen lebhafter Empfindlichkeit. Er geht bem Lichte nach, und ftellt man ein Glas mit mehrern Polypen bin, jo findet man nach einiger Beit alle an ber Lichtseite ban= gen. Der Polyp hat also mehrerlei Ginnesempfindungen. Er ift ungeheuer gefräßig, hascht begierig mit seinen Tang= armen umber nach Beute und zwei Polypen ftreiten fich öfters um felbige. Das find bod Beichen lebhafter Be= gierden. Er mahlt und unterscheidet sehr bestimmt zwischen feiner Roft, indem er blos thierische Roft genießt, Bflangen= fost zurückweist; auch unter ber thierischen Kost macht er Unterschiede, indem er namentlich Polypen ber eignen Urt gar nicht ergreift, auch wenn man ihn hungern und biese auf feine ausgebreiteten Urme fallen läßt, während er Thier= den, bie er gern frift, bei ber erften Berührung ergreift. Bier zeigt fich beutliche Unterscheidungsgabe (Trembley).

Was hat man nach Allem im Polypen anders als ein Wesen von recht ausgebildeter Sinnlichkeit, wenn auch viels leicht nichts weiter. Das ganze Seclenspiel desselben dreht sich um Befriedigung dieser Sinnlichkeit auf fürzestmöglichem Wege. Aber sinnliche Empfindungen und Begierden könsnen die allerheftigsten und entschiedensten sein und die Eins

fachheit des Spiels, in dem sie begriffen sind, begünstigt eher ihre Stärke und Entschiedenheit. Man blicke nur auf die einfachsten und rohsten Menschen. Haben sie weniger heftige und entschiedene Begierden als die gesittetsten und gebildetsten? Dunkel kann man freilich ein solches Seelen-leben in sofern nennen, als das höhere Licht der Bernunft sehlt. Aber das Licht der Sinnlichkeit kann in seiner Art so hell brennen als das höhere Licht der Bernunft, wie Vett so hell als Aether brennt; und ein niedrig stehendes Licht erleuchtet den kleinen Raum, über den es reicht, nur um so greller.

Was von Polypen gilt, gilt auch von Infusorien, so weit wir, bei ihrer Kleinheit, die Lebensart derselben versfolgen können. Sie zeigen zum Theil die lebhaftesten Beswegungen mit allen Charafteren thierischer Willfür; und wenn nicht alle so regsam sind, so giebt es ja auch Faulthiere unter den höhern Thierslassen und kann man, wie früher erörtert, überhaupt in der Lebhaftigkeit äußerer Beswegungen nicht den einzigen Maßstab für die Lebhaftigkeit innerer Empsindungen suchen.

Unftreitig, ja bis zu gewissen Gränzen leicht verfolgbar, hängt bas einfachere und sinnlichere Seelenleben dieser niedern Wesen mit ihrer einfachern körperlichen Organisation zusammen. Die Natur hat vom Menschen bis zu den niedersten Thieren eine große Skala in dieser Beziehung durchlausen; aber es ist eben keine Skala der Stärke und Deutlichkeit, sondern der Verwickelung, Höhe und Bedeutung des Seelenlebens, die hiermit durchlausen wird. Beides follte man nicht verwechseln, wie es doch im obigen Argumente geschieht.

In gewiffer Weise (nur recht verstanden) laffen fich die Organismen als Maschinen fassen, welche aber, ungleich unfern fünftlichen Maschinen, Die Rraft zu ihrem Umtriebe in fich felbst erzeugen, und die Erzeugung wie Verwendung mit Bewußtfein begleiten, mit Gefühl burchbringen, indem fie, statt zum mittelbaren Dienste einer ihnen außern Seele, zum unmittelbaren Dienste einer innern bestimmt find. Im llebrigen zeigen fie ähnliche Berhältniffe größerer ober ge= ringerer Complication als unfre Maschinen, und, je nachdem es der Fall, genügen fie eben fo complicirtern oder nur ein= fachern Zwecken. Nun malt bie einfachste Raffcemühle ihren Raffee boch noch fo gut, als die Schnellpreffe ihr complicir= tes Druckgeschäft verrichtet. Und ich bente, wenn jede unse= rer Maschinen bas, was ihr obliegt, burch eigne Kraft und mit eignem Bewußtsein vollführte, wurde auch die Raffee= muble ibr Geschäft noch fo gut damit beherrschen, mit Ge= fühl burchdringen als die Schnellpreffe. Nicht die Entichie= denheit oder Intenfion, nur, was man Sohe des Bewußt= feins nennt, wurde geringer fein; fofern ber einfachere 3weck auch eine geringere Ueberschauung fordert. Wie wir es uns nun hier am besten denken konnen, wird es unstreitig wirflich bei ben Organismen fein. Un ber zunehmenden Complication ber Organisation wird auch eine zunehmende Sobe, aber nicht Stärfe und Entschiedenheit bes Bewußtseins hängen. Es treten in ber verwickeltern Organisation Be= giehungen zu Beziehungen bingu, und bobere Beziehungen

über niederen auf, die in der einfachern Organisation sehlen, und weil sie sehlen, sehlt auch das Bewußtsein dazu. Aber das Bewußtsein der einfachsten und untersten Beziehungen kann so wach, frästig, lebendig, entschieden sein als das der obersten, ja leicht entschiedener und lebendiger; weil jede Complication Kraft verzehrt, und wo sie für das Organische schwindet, wird sie zugleich für das Psychische schwinden.

Gesetz also, die Pstanzen wären wirklich noch einfacher organisitt als Bolypen und Infusorien, so würde darin noch kein bindender Grund liegen, ihre Seele für weniger wach und lebendig zu halten als die dieser Thiere selbst, die sich wach und lebendig genug zeigt. Es bewiese nur für eine noch einfachere und niedrigere Art ihres Seelenlebens.

Nun fann aber nicht einmal zugegeben werden, daß die ausgebildetsten Pflanzen einsacher organistrt sind als die einsachsten Thiere, mithin das Pflanzenreich in diesem Betracht ganz und gar unter dem Thierreiche stehe, wenn gleich im Ganzen und Großen betrachtet dieß Verhältniß zwischen beiden Neichen richtig bleibt, sosenn nirgends im Pflanzenzeiche die Organisation bis zu einer solchen Verwickelung gediehen ist als in den höhern Classen des Thierreiches. Zedenfalls aber erhebt sich das Pflanzenreich wie das Thierreich von dem zweideutigen Zwischenreiche, wo man nicht recht weiß, ob Thier ob Pflanze, wieder zu größeren Verwickelungen, und dieß kann also nicht anders als den Schluß begründen, daß die mit der organischen Verwickelung zunehmende Entwickelung der Seelenthätigkeit, anstatt vom Zwischenreiche aus durch das Pflanzen

reich noch weiter zu finken, vielmehr burch baffelbe, wenn auch nach andrer Richtung, wieder auffteigt.

Dem fommt folgende Betrachtung zu Gulfe: Nach un= zweifelhaften Resultaten ber Geologie über die fosstle Welt waren Bürmer und Schalthiere auf ber Welt eber ba als Amphibien, tiefe cher als Bogel und Saugethiere, Diefe cher als ber Menich, furz es ging, im Ganzen und Großen betrachtet, die Schöpfung jeder niedriger gestellten Thier= claffe ber jeder höhern voran, und zwar wohl um viele taufend Sahre. Innerhalb des Pflanzenreichs zeigt fich im Gangen und Großen ein ähnlicher Fortschritt ber Schöpfung von niedern zu höher gestellten Organisationen. Sollte alfo Das Pflanzenreich schlechthin unter bem Thierreiche fteben, fo würde man nothwendig voraussetzen muffen, daß auch das Pflanzenreich, im Gangen und Großen betrachtet, vor bem Thierreiche entstanden. Nichts aber ist gewisser, als daß Dieß nicht der Fall; vielmehr vereinigen fich alle Refultate ter Geologie babin, daß bas Pflanzenreich jedenfalls nicht vor bem Thierreiche da war; cher konnte man zweifeln, ob es nicht vielleicht später entstanden. Das Wahrscheinlichste aber bleibt ihre gleichzeitige Entstehung. Die niedrigsten Pflangen bildeten mit den niedrigsten Thieren ben gemein= idaftlichen Ausgangspunct ber organischen Schöpfung, und von da erhob fich bieselbe in beiden Reichen zugleich. Mochte fie es nun im Thierreich, wenn wir die Gohe immer nach ber innern Complication meffen, im Gangen höber bringen, aber bie höchste Sobe, zu ber fie es im Pflanzenreiche brachte, ift boch bei Weitem höber als die unterfte im Thierreiche. Und wenn bas Pflanzenreich an Sobe ber Entwickelung im Ganzen in Rückstand geblieben, fo bat es bagegen an Reichthum außerer Entwickelung im Ganzen ben Vorrang gewonnen.

Stellt man bie Pflangen als ftarre, fteife Körper ben weichen beweglichen Polypen gegenüber, fo flingt das frei= lich fehr zu ihrem Nachtheil; aber man fann es und bat es mit größerm Rechte anders zu ftellen. Die Polypen (insbesondere Sytren) find weiche, fast gleichformig erscheinente Massen, in benen nur eine forgfältige Bergliederung mubfam einige Sonderung organischer Elemente erkennt, bie höbern Vflan= gen auf's feinfte und beutlichfte in Bellen und Röhren von verschiedenster Form und Function gegliedert, mit stromen= ben Saften burchbrungen, und treiben jo lebenbig Blatter und Wurzeln nach Nahrung, als ter Polyp Urme barnach ausstreckt, nur viel breiter und weiter. - Dug es nicht ohne= bin jedem gleich von vorn berein als eine Absurdität erschei= nen, wenn der Uffenbrodbaum mit feinem mehrtausendjähri= gen Alter, feinem ungeheuern Wachsthum in Stamm und Zweigen, und ber eben jo reichen außern Rulle als forgfa= men innern Ausarbeitung feiner Theile auf ber Stufenleiter ber Geschöpfe tiefer fteben foll als ber jämmerlich fleine, roh aus dem Roben geformte Polyp oder die noch winzigern, fo ein= fach organifirten Infufionsthierden, die nach furzer Frift wieder zu bem Schleime zerfloffen find, aus bem fie nur eben aufgebaut ichienen. - Dag auch bas fleinfte Infufionsthierden noch ei= nen Darm haben und ber größte Baum feinen; aber hat nicht fcon jete Röhre im Baume, welche ben Saft von unten nach oben führt, gewiffermagen bie Bedeutung eines folden Dar= mes. Der Affenbrobbaum ist ein ungeheures Orgelwerk, indes das Infusionsthierchen ein kleinstes Pfeischen. Und so unfäglich mehr Auswand an Masse, Kraft und Organissation sollte die Natur für ein seelenloses als für ein beseeltes Wesen gemacht haben? Wie kommt man da mit einer versnünftigen Teleologie zu Necht? Ober wird man auch hier wieder sagen: der Affenbrobbaum ist doch für die Assen nüge? Es wäre eben so, als wollte man sagen, die Beterskirche ist für die Tauben nüge, die darauf sigen. Ich denke, hierüber ist in frühern Abschnitten schon genug gesagt.

Im Grunde ift man ichon längst bavon guruckgefom= men, bie organischen Geschöpfe nach bem reinen Schema einer Treppe ordnen zu wollen; es geht nicht im Thier= reiche für fich, es geht nicht im Bflangenreiche für fich; es geht aber auch eben fo wenig in ber Stellung bes Bflan= gen = und Thierreichs zu einander. Der Begriff ber Sobe eines organischen Wefens, in Verhältniß zu einem andern, ift überhaupt ein ziemlich unbestimmter und vielteutiger, und es dürfte fich zwar finden, bag nach ben meiften Beziehungen, nach welchen man tie Sohe eines Geschöpfs über dem andern meffen mag, die Thiere durch ich nittlich über den Bilan= gen fteben, aber weder wird es nach allen Beziehungen, noch wird es jo zwischen allen Thieren und Pflanzen gelten. Die gange Betrachtung, daß bie Pflangen beghalb noch weni= ger Unipruch auf Seele haben als felbit die tiefftehenden Thiere, weil fie fogar noch tiefer als biefe fteben, verliert hiermit von vorn herein ihr ganges Fundament. Sicher wer= ben fie in gewiffer Beziehung noch tiefer fteben, aber in an-

brer Beziehung unftreitig wieder viel höher: ja man fann wohl behaupten, daß jedes organische Wesen in einer gewis= fen Beziehung höher als jedes andere fteht. Der Gefichts= punct seiner Bildung war eben ber, eine gewiffe Urt bes Zweckes mit dieser Urt Ginrichtung am vollkommenften und directesten erreichen zu lassen; nun aber werden die Triebe und Empfindungen biefes Wefens auch am vollkommenften und birecteften auf ben Bezug zu biefem Zwecke, auf bas Bedurf= niß feiner Erfüllung, das Leid bei feinem Berfehlen, die Luft bei feinem Erreichen, eingerichtet fein muffen, fonft ware bas gange Zweckspiel ein blindes und taubes. - Aus biesem Gefichtspuncte, ber für unfern Gegenstand gerade ber wich= tiafte ift, läßt fich eigentlich gar feine allgemeine Stufenreibe ber Wesen aufstellen, ober läßt fich jedes Wesen an bie Spite einer besondern Stufenreihe ftellen, worin eben fein besondrer Zweck zum hauptaugenpunct genommen ift. Run fann man freilich zwischen ber Sobe oder dem Werth ber Zwecke felbst unterscheiden; aber auch dieß wieder nach ver= schiedenen Gefichtspuncten. Bulett kann man versuchen, um doch etwas Durchgreifendes zu haben, eine Stufenreihe nach der Unterordnung bes Allgemeinen über das Besondere ber Zwecke aufzustellen, und dieß fällt mit dem oben angewand= ten und ber gewöhnlichen Anordnung zu Grunde liegenden Gefichtspunct ber größern ober geringern Berwickelung ber Organisation wohl ungefähr zusammen. Es fann Geschöpfe geben , die , durch verknüpfte Berücksichtigung vieler Zwecke, zugleich einem allgemeinern, biefem übergeordneten Zwecke zu genügen im Stande find, wobei ingwischen die felbftftan=

bige und unmittelbare Erfüllung jedes einzelnen Zwecks burch bie Mitberucksichtigung ber übrigen eine Beschrän= fung erleiden muß. Im Gangen mögen folche Gefchöpfe nun wohl vollkommener, in Betreff des Gingelnen aber eben barum um fo unvollkommner beißen als die Wefen, die blos oder vorzugsweise ben einzelnen Zwecken zu genügen haben. Das beste Beispiel giebt gleich der Mensch, bei dem es sicher auf die verknüpfte Erfüllung möglichft vieler Zwecke zugleich abgeje= ben ift, und diese auch im Gangen am beften erzielt werden. Dagegen hat er nicht fo fcmelle Beine, nicht fo fcharfe Augen, nicht fo festhaltende Krallen als viele Thiere, nur die Combination von all diesem ift so günstig, daß er mit den ichwächern Einzelnheiten doch im Gangen und mittelbar mehr leistet als tie Thiere, benen er im Ginzelnen und unmittel= bar nachsteht. Freilich auch hauptsächlich mittelft seines Berftandes; aber die psychische Organisation hängt überall mit ber physischen zusammen. Das giebt fein anderes Princip.

Inzwischen lassen sich auch hiernach nicht alle Wesen nach einer Neihenfolge über und unter einander stellen, da viele Zweckgebiete sich evordiniren, andre in einander eingreisen, und die Aussührlichkeit in Erfüllung eines Zweckes nach allen seinen Womenten leicht eine allgemeinere Bedeutung gewinnen kann als die, so zu sagen, nur ganz skizzenhafte Erfüllung mehrerer Zwecke. So bleibt nach Allem der einsache Begriff der Söhenabstusung unadäquat, das complexe Verhältniß, in dem die Organismen zu einander stehen, zu repräsentiren. Und wie man sich auch dieses Begriffs zur Anordnung derselben zu bedienen verzuchen will, die Pstanzen werden sich nicht

ganz nett unter die Thiere setzen lassen; und felbst wenn es ber Fall, doch nur eine niedrigere finnliche, nicht aber feine Seele sich ihnen beschalb zusprechen lassen.

Natürlich muß, wenn der Unterschied der Beseelung zwischen Thier und Pflanze wegfällt, auch der über viele Geschöpfe des Zwischenreichs geführte Streit, was man davon eigentlich als Thier und Pflanze zu rechnen habe, eine neue Wendung gewinnen, oder eine Wendung, die er früher öfter genommen, verlieren. Bisher ward häusig die Seele (Willstür, Empfindung) selbst als Unterscheidungsmerfmal zwischen Thier und Pflanze in Rechnung gezogen, ohne freilich über das Dasein oder Nichtdasein der Seele anders entscheiden zu können als nach äußern Zeichen, deren Triftigkeit selbst erst an der Voraussetzung hing, daß bloß die Thiere beseelt sind. Sind aber die Pflanzen so gut beseelt als die Thiere, so fällt eine solche Unterscheidung überhaupt weg.

Es wird nun aber auch fein so großes Interesse mehr obwalten können, zwischen Thier= und Pflanzenreich eine strenge Scheidewand sesthalten und zweiselhafte Geschöpfe durchaus diesseits oder jenseits dieser Scheidewand stellen zu wollen, als bisher der Fall. Die subjective Leidenschaftlich= feit, welche der Streit, ob Thier ob Pflanze, oft gewonnen hat, hing unstreitig selbst nur an der Boraussehung, es handle sich dabei zugleich um Dasein oder Nichtbasein eines objectiven Quells von Leidenschaft. Schwindet diese Voraussehung, so bleibt blos das äußerlichere Interesse übrig, für den Classissications=Unterschied von Thier und Pflanze ihren seiblichen Berhältnissen nach feste Gesichtspuncte zu ges

winnen; in welcher Beziehung man sich boch von vorn here ein übertriebener Ansprüche begeben sollte, wenn man sich der Unsicherheit aller Classsfricationsprincipe schon innerhalb jedes beider organischen Gebiete für sich erinnert, und keinen Grund mehr sieht, warum diese Unsicherheit nicht auch von einem Gebiete auf's andre übergreisen sollte. In der That aber ist hierzu aller Grund weggefallen, sowie man den Bstanzen wie den Thieren Seele zugesteht. Denn so lange dieß nicht der Fall, konnte man freilich glauben, der Unterschied zwischen Beseelung und Nichtbeseelung müsse sich auch in einem entsprechenden schlagenden Unterschiede auf leiblichem Gebiete aussprechen, der keine Brücke gestatte.

Meines Erachtens wird es bis zu gewissen Gränzen immer willfürlich bleiben, was und wie viel man von den Geschöspfen des Zwischenreiches auf die eine oder andre Seite legen will. Die wenigste Willfür wird dann stattsinden, wenn der Natursoricher von den Begrissen Thier und Pflanze ausgeht, wie sie sich im lebendigen Sprachgebrauche gebildet haben, und nur dessen Unbestimmtheit zu sixtren sucht; denn sonst wäre ja Alles Willfür dabei; aber eben hiermit zeigt sich, daß er doch zulezt der Willfür nicht entgeht. Denn im Leben haben sich jene Begrisse nach einem Complexe gewöhnlich zusammenvorkommender Merkmale ohne strenge Abgränzung dieses Complexes und Entsicheidung über ein Hauptmerkmal gestaltet, wobei hauptsächlich die höhern Thiere und Pflanzen in Luge gesaßt worden. Wenn aber, wie es sactisch der Fall, die Merkmale dieser

Complexe im Zwischenreiche und schon in ber Unnaherung bazu theils auseinanderzufallen, theils fich zu mischen und in einander überzugreifen beginnen, fo liegt bie Entscheidung, welches Merkmal oder welcher engere Complex von Merkma= len noch den letten Ausschlag für die Wahl des Namens und die Stellung bieffeits ober jenfeits ber verlangten Schei= bewand zwischen Thier und Pflanze geben foll, eben nicht mehr in ber Natur ber Sache ober bem Gebrauche ber Sprache, fondern rein in dem subjectiven Ermeffen tes Da= turforschers, oder der Richtung, die er seinem Classifications= princip willfürlich geben wollte, und die doch für Andere nicht wird bindend fein können. Und was er auch als Saupt= unterscheidungsmerkmal wählen will, oder welchen Complex von Merkmalen er wählen will, und wie schlagend die Un= terscheidung banach bei Gegeneinanderstellung ber höhern Stufen ber Pflanze und bes Thieres erscheinen mag, es werden bennoch im Grangreiche immer zweideutige und zwei= felhafte Fälle eintreten, wo felbst bas einzelne Merkmal ir= gendwie schwankend zu werden anfängt.

Zwei hauptunterscheidungsmerkmale scheinen sich hauptsfächlich zu empsehlen, und sind auch wohl am häufigsten in Unwendung gezogen worden, deren eins sich auf den Bau, das andere auf die Lebensäußerungen bezieht. Nach ersterm erklärt man ein Geschöpf für Thier oder Bflanze, je nachdem es seine Nahrung mehr durch innere oder eingestülpte Flächen (Darmkanal, Magen, wozu ein Mund gehört) oder äufere, aufgestülpte Flächen (Blätter, Wurzelfasern u. dergl.) in die Substanz bes Körpers aufnimmt; nach dem andern,

je nachdem sein Leben nach Außen sich mehr durch frei scheinende Locomotion des Ganzen oder der Theile, oder
durch bloses Wachsthum ausspricht. In der That scheidet
sich das Bflanzen= und Thierreich in seinen höhern Stusen
durch die Verbindung beider Merkmale sehr bestimmt;
doch haben beide Merkmale ihrem Begriffe und der Natur
des Organismus nach nichts absolut Scheidendes, wie sich
auch im Zwischenreiche hinreichend zeigt, weil Ginstülpung
mit Ausstülpung, Locomotion mit Wachsthum sich in demselben
Organismus theils combiniren, theils in der Zeit so wechseln
können, daß man nicht immer wohl sagen kann, was als überwiegend charafteristisch in Betrachtzu ziehen sei; auch hängt das
Merkmal, was vom Bau hergenommen ist, nicht so wesentlich mit dem von den Lebensäußerungen hergenommenen zusammen, daß immer beide in Verbindung vorkämen.

Die Unmöglichkeit, bei Beschränkung auf biese beiben Merkmale zu scharfer Unterscheidung zu gelangen, hat bann andre zu Gülse nehmen lassen: ob sich bei den Bewegunsgen,, die äußern Körperumrisse durch willkürliche Contraction und Expansion des Körperparenchyms ändern" (Siesbold); ob Wimpern, ob Füße als Bewegungsorgane erscheisnen; wie die Bermehrung ersolgt; ob dieser oder jener chemische Umstand vorhanden ist. — Aber was von den vorigen Merkmalen, gilt von diesen nicht minder. Keines dieser Merkmale hat bis jetzt dem Zwecke scharfer Unterscheidung von Thier und Pflanze völlig genügt. Und dieser Umstand, daß es unmöglich fällt, Pflanzens und Thierreich nach leibslichen Merkmalen scharf zu scheiden, kann nun selbst rückwärts

als ein Argument gelten, bag auch in Betreff bes Pfychifchen feine Scheibemand zwifchen beiben beftebe.

Der Mangel eines Magens und einer ber thierischen abn= lichen innern Organisation überhaupt, bei frei erscheinenter Locomotion bes Gangen ober ber Theile, fommt häufig genug vor, fo bei ten Decillatorien, ten Algensporen und überhaupt ben S. 245. Anm. angeführten Wefchopfen, über bie ber Streit, ob Thier oter Bflange, besteht. Die bier nur Bflangen feben, fagen freilich, tiefe Bewegungen feien boch feine wirflich willfürlichen Bewegungen. Aber mas willfürlich hierbei und hiervon zu nennen, ift bisher immer mehr Sache eines, burch individuelle Unfichten ber Bevbachter bestimmter, Aperou als fester Mertmale gemefen. Ja nicht blos die außern Merkmale, felbst ber philosophifche Begriff ter Willfur ift etwas fo ichmantentes, bag man fdwerlich eine exacte naturwiffenschaftliche Unterscheidung bierauf grunten fann, wie es Chrenberg mit Folgendem gu thun verfucht hat: "Die Bewegungen ber Thiere (fagt er) haben ben 3wed willfürlicher Ortobewegung, tie Bewegungen der Algensamen u. f. w. haben nicht ten 3weck ber willfürlichen Ortsveranderung, fondern nur ben ter individuellen Drehung und Entwickelung zur gespannten Form. Diefe haben, wie es teutlich scheint, ten mehr burch Aeugeres (Reig) bedingten pflanglichen, jene ben mehr burch Inneres (Willen) bedingten thierischen Charafter. Dasein und Mangel von Mund und Darm unterscheiden fraftig beite Bildungen." (Abhandl. der berl. Afad. b. B. aus b. 3 1833. Gebr. 1834. G. 157.). Anderwarts führt Chrenberg als Merfmal bes thierischen Charafters noch bie Bermehrung burch Theilung auf, Die aber auch Geschöpfen zufommt, die von Andern zu den Algen gegählt werden.

Bie principlos man überhaupt noch bei ben Bersuchen, Thier und Bflanze zu scheiden, schwantt, mag u. A. aus Folgendem erhellen: Menen erklärte die Closterien u. s. w. mit deswegen für Bflanzen, weil er in ihnen Stärfmehl gefunden; nun aber sagte man, es könnten ja auch Thiere Stärfmehl entshalten; Unger erklärte die beweglichen Algensporen deswegen

für thierischer Natur, weil sie sich scheinbar frei bewegten und zwar mittelst Wimper-Organen; nun aber sagte man (Siebold), es könnten ja auch Pflanzen sich so bewegen und Wimpervorgane haben. So sagt man, was man will, um gerate sein Spstem zu retten. Siebold (vergl. Anat. I. S.) legt auf die willtürliche Contraction und Erpansson des Körpers als Merkmal bes Thieres viel Gewicht, dafür sindet er sich aber veranlaßt (ebendas. S. 14.) die Anwesenheit von Mund und Magen als unwesentzlich zu erklären, und von Thieren zu sprechen, die mit ihrer ganzen Körperobersläche (also äußeren Flächen) den Nahrungsstosseinsaugen (so die Ovalinen). Für ihn gilt also weder Nund und Magen, noch frei erscheinende Locomotion (wenn nicht mit Contraction und Erpanssen verbunden) mehr als Merkmal tes Thieres.

Die obermahnten, in ter Ratur ber Cache begrunteten, Schwierigfeiten einer feften Unterscheidung gwischen Bflange und Thier compliciren fich übrigens, namentlich bei fleinen Organis: men, noch mit Schwierigfeiten theils ter Beobachtung, theils ter Deutung ber Beobachtungen. Db Magen, ob Darmfanal vor: banden, ift oft nur febr unficher, oft gar nicht zu enticheiten. Selbit Chrenber a's (querft von Gleichen ausgeübte) berühmte Rutterungsmethote ter Infujorien mit Farbstoffen wird neuerbinge nicht überall mehr ale entscheidender Weg hierzu anerkannt. (Siebolds veral. Anat. 1. 15 ff.). Denen beidreibt vielfach etwas als gewöhnliche Pflanzenzelle (in f. Algengattungen Pediastrum, Scenedesmus, Staurastrum), mas Chrenberg (in f. Bolygaftricis) Magen nennt; ja ber Begriff einer Pflangengelle mit einer Deffnung und eines Magens mit einem Munte fonnte möglicherweise bier und ba wirklich in einander laufen. Gie= bold erflart Chrenberg's Magen gum Theil für Tropfen un= ter ber Sautbededung. Db Ortobewegungen burch ein Spiel von Lebensfraften entsteben, ober burch außerliche mechanische Urfachen (wie bie Brown'ichen Molecularbewegungen), oder nach Art ber Bewegungen bes Camphers auf Waffer, läßt fich ihnen auch nicht immer leicht ansehen; und die verschiedene Boraussetzung ber Beobachter bestimmt auch bier meift bie Deutung. Gefent

aber, eine Ursache von letter Art fame in's Spiel, so begegnete und nun noch zulett die mißliche Frage nach dem Unterschiede des Lebensprocesses vom unorganischen Processe überhaupt. So gut die Stimmbander als Saiten schwingen, könnte eine Spore sich durch Ausstoßen eines ätherischen Dels auf Wasser bewegen (wie Schleiden früher vermuthete), und doch die Bewegung noch eine lebendige und thierische heißen mussen.

Unftreitig giemt Schärfe und Bestimmtheit jeder Wisfenschaft und bedingt hauptsächlich ben exacten Charafter ber= felben, boch icheint es mir nicht exact, folde auch ba gu fu= chen, wo fie in ber Natur felbst nicht liegt; oder auf eine Weise zu suchen, wie fie nicht in ihr liegt. Denn bestimmt freilich ift die Natur überall, aber deghalb nicht nach folden abgeschlossenen Allgemeinbegriffen und Typen, als wohl un= ferer Philosophie bequem ware. Alle Allgemeinbegriffe und Typen ber Ratur greifen in einander über, wir aber fchnei= ben nur zu gern mit bem Messer bes Sbitems durch die ver= fdränkte Tuge. Ich würde mir, ba ich nicht felbst Mann bom Fache, gar nicht erlaubt haben, hierüber mitzusprechen, wenn mir nicht fo manche Männer vom Tache gerade biefen Gegenstand zu fehr als Männer vom Fache zu fassen fdie= nen. Rachdem die Fächer für die Natur einmal abgetheilt, foll fich auch die Natur berfelben bedienen.

Thatsache bleibt jedenfalls, daß die Achnlichkeiten und Uebergriffe zwischen Pflanzen = und Thierreich sich überhaupt um so mehr häusen, je tiefer man in beiden Reichen absteigt, und so kann das Eintreten einer Zwischengränze, wo der Unterschied wirklich völlig schwankend wird, an sich nichts Befrembliches haben.

Bemiffermaßen fann man biefe mit bem Absteigen im Thier = und Pflanzenreiche zunehmente Berähnlichung beiber icon in bem Begriff ber zunehmenden Ginfachheit beider bebingt finden; es treten aber bei Unnaherung an bas unent= ichiedene Grängreich von einer Seite ber felbst lebergriffe in charafteriftische Gigenthumlichkeiten höherer Stufen ber an= bern Seite ein. Wie viel Stengliches, Bergweigtes, Sprojfendes, Rankendes, Blätteriges, Blütenähnliches, Spirales gicht es um die untere Granze bes Thierreiches; man möchte fagen, bas Thierreich fpiele bier Maskerate unter Verflei= bung als Pflanzenreich. Umgekehrt verlieren in ben niedern Stufen bes Pflangenreichs die Pflangen gnm Theil ihren verzweigten, blätterigen Thous, es treten bier rundliche Formen, wie in ben Pilgen, bort gegliederte Formen, wie bei ben Conferben auf (was wenigstens undeutliche Unnäherungen an bas höhere Thierische find). Man benfe weiter an die Alchn= lichkeiten, welche niedere Thiere mit Pflanzen baburch gewinnen, daß fie fich in ähnlicher Weise ohne Rachtheil für bas Leben theilen und durch Theilung vermehren laffen, und wie umgefehrt niedere Pflanzen (viele Algen) frei beweg= liche Junge gebären (wovon unten mehr). Man hat neulich Bolgfaserstoff in ben Güllen mehrerer ziemlich niedrig stehenden Thiere (in bem Mantel ber Ascidien und übrigen falpenarti= gen Tunicaten) entbeckt; umgekehrt find bie Bilge befannt we= gen ihres Reichthums an, ben thierischen abnlichen Stoffen zc.

In Betreff ber Formähnlichfeit ber niedern Thiere mit hoshern Pflanzen betrachte man 3. B. (etwa auf den Aupfertafeln zu Chrenberge großem Infusorienwerte) bie Achnlichfeit ber Borticellen mit blumentragenden verzweigten Bstanzen; woher sie felbst ben Namen Blumenthier den führen. Besonders reich aber ist die Classe der covallenartigen Thiere an Aehnlichkeiten mit Pflanzen. Als gut geeignet, dieß in's Licht zu stellen, theile ich hier folgenden (wortlichen) Auszug aus einer Schilderung mit, die ein Natursorscher (Dana) von diesen Thieren giebt. Ueberall Austrücke (hier im Druck hervorgehoben) die an Bstanzliches erzinnern.

"Der gufammengesette Ban ber Corallenthiere ift eine Folge ihrer Anospenbildung, aus welcher alle ihre mannigfalti: gen Geftalten hervorgeben. Ginige terfelben, als tie Matrevo: ren, Gorgonien, Aftraen u. f. w. find binreichend befannt und allgemein für tie am haufigsten vorfommenden, wenn nicht gar für bie einzigen Formen, gehalten worten; es herricht integ un= ter ihren Gestalten eine ungeheure Manniafaltigfeit; einige mach= fen als über einander gerollte, einem Rohlfopfe abn= liche Blätter, andere bestehen aus garten, gefräuselten, unregelmäßig angeordneten, Blatt den. Die Dberflache jedes Blat: tes ift mit Polypenbluten beteckt, burch beren Bachsthum und Secretion es entstanten ift. Richt minter laffen fich Aehnlich: feiten mit einem Gichen= und Afanthuszweige, mit Bilgen, Moofen und Flechten auffinden. Die Gefägmatre: poren ruben auf einer chlindrischen Bans, tie im lebenden Buftante gan; mit Bolypenbluten bedect ift; fie bestehen aus einem Remerfe von Meften und 3 weigen, bas fich anmuthig von feinem Mittelpuncte ausbreitet, und über und über mit farbiger Bolyvenbrut bedectt ift. Die Ruvveln ber Astraea find burchaus symmetrisch und erreichen oftmals einen Durchmeffer von 10 bis 12 guß; die Boriteshügel werden über 20 guß hoch; außerdem giebt es faulen= und feulenformige, fowie Corallen ber verschiedenften Gestalten."

"Jeder zusammengesete Boophyt entspringt aus einem einzis gen Polypen, und mach ft burch fortgesete Knospens bildung zu einem Baume ober einer Ruppel heran. Gin 12 Fuß Durchmeffer haltender Afträastamm vereinigt etwa 100,000 Bolppen, beren jeder 1/2 Du. Joll einnimmt; bei einer Porites, beren Thierchen faum 1 Lin. breit sind, würde beren Jahl 51/2 Millionen übersteigen. Bei ihr sind also eine gleiche Anzahl von Mäulern und Magen zu einem einzigen Pflanzenthiere verbunden, und tragen gemeinschaftlich zur Ernährung. Anospen bildung, und Bergrößerung bes Ganzen bei, sind auch unter einzander seitlich verbunden. Wiederum giebt est andere, die niemals Knospen erzeugen, und in einzelnen Gehäusen bald als fleine Becher bald als flache Schüsseln u. f. w., wohnen."

"Die Bolypen einer zusammengesetten Gruppe unterscheiden sich nach ber Art ihrer Besestigung an einander. Entweder sind sie allein an ihrer Basis verbunden, wo jeder einen eignen Arm vorstellt, und bas Ganze ein baum ober ftrauch artisges Ausssehen gewinnt; oder sie sind seitlich bis zur Spisse mit einander verbunden und bilden so mäßige (massige?) Formen. Im ersten Falle werden sich fleine Kelche für jeden getrennten Bolypen erheben, im andern nur sache Bellen, wie bei den Gorzgonien, wo sich die Bolypen hervorstrecken, aber deren Kelche sehlen." (Dana in Schleidens und Fror. Not. 1847. Juni. no. 48.).

Man erinnert vielleicht, Die große Aehnlichkeit ber Corallenthiere mit höhern Pflangen betreffe boch nur die gangen Bolnven= ftode, nicht bie einzelnen Bolypenthiere (Thierbluten). Es ift mahr; aber warum follten wir auch die einzelnen Thierblüten mit gangen Pflangen vergleichen, ba fie vielmehr eben nur analoge Berhältniffe mit einzelnen Pflangenbluten zeigen. Die Frage, in wie weit bie einzelnen Bolypenbluten und einzelnen Pflangen= bluten als felbstftandige Individuen anzuseben, febrt in beiden Reichen in derfelben Beife wieder, und Dieselben Grunde, melde veranlaffen muffen, trot Allem, was man als individuell in ber gangen Bflange unterscheiben fann, auch die gange Bflange felbit wieder als ein übergeordnetes, in fich gebundenes, Individuum ans zusehen, fommen mehr oder weniger auch bem gangen Bolyvenftode gu Statten. Er entfteht fo gut aus einem einzigen Gi als bie Bflange aus einem einzigen Camen; feine Bestalt ent= wickelt fich nach einer festen 3bec, boch mit gewiffer Freiheit; jeber Polyv hangt mit bem andern durch thierische Materie zusams men (insbesondere wenn man auf Edwards Untersuchungen über die durch das Kalfgerüft sich durcherstreckende thierische Orsganisation Rücksicht nimmt).

Scheint es boch jogar nicht an birecten Beichen psychischen Bufammenwirfens ber Glieder an Polypenftoden gu fehlen. Be= fonders intereffant ift mir in biefer Beziehung folgende Ungabe Chrenberge (in f. großen Infusorien : Werte G. 69.) über tas bekannte Rugelthier, volvox globator, erschienen, welches, ob zwar nicht zu ten Corallenthieren gehörig, boch auch eine Art Polypenftock aus vielen einzelnen Thierchen bildet, die, im Um= fange einer Rugel fitent, nur burch fatenartige Rohren verbunben find : "Thut man etwas blaue ober rothe Farbe in's Baffer unter bem Mifroffope, jo erfennt man fehr beutlich eine fraftige Strömung um Die Rugeln. Diese ift eine Folge ber Befammtwirkung aller Gingelthierchen, Die wie Thierheerden, Bogelguge, felbit fingende oder tangende Menfchen = und Bolfshaufen einen gemeinfamen Rhythmus und eine gemeinfame Rich= tung annehmen, oft felbit ohne Commando und ohne fich bes Willens bagu flar bewußt zu werben. Go ichwimmen alle Polypenftoche, und ber gemuthliche, wie ber falter urtheilende Naturforicher erkennt hierin einen Gesellschaftstrieb, welcher aus Rraft und Radgiebigfeit fur gemeinsame 3wecte besteht, einen Buftant, ber eine geiftige Thätigfeit verlangt, die allzugering anzuschlagen man nicht berechtigt, nur verführt fein fann. Die barf man auch vergeffen, bag alle Gingelthierchen Empfindungs= pragne besiten, tie ben Augen vergleichbar find, und daß fie mithin nicht blind fich im Waffer dreben, fontern als Burger einer unferm Urtheile fern liegenden großen Welt ben Benug einer empfindungereichen Erifteng, fo ftolg wir une auch geberten mogen, mit und felber theilen."

Die ganze Frage über bas Berhältniß übergeordneter und unters geordneter Individualitäten nach physischer wie psychischer Seite ift überhaupt bis jeht noch eine sehr dunkle. Auch muß man nicht vergessen, baß bei aller Aehnlichkeit zwischen Pflanzen und Bolypenstöcken boch noch größere Berschiedenheiten zwischen ihnen

bleiben, und man Schlüffe nach Analogie von ben einen auf die andern nicht ohne große Borsicht machen kann. Es wäre möglich, daß die Pstanze doch ein viel mehr zur Einheit gesbundenes Wesen wäre als ein Corallengewächs. Mindestens ist mir nicht bekannt, daß man an Corallengewächsen so entsichiedene Zeichen des Zusammenwirkens aller Theile beobachtet, als wir im 13. Abschnitt bei den Pstanzen kennen lernen werden.

Unter Anwendung der obigen zwei Merkmale würde man von den Corallengewächsen zu fagen haben, das Gewächs im Ganzen sei eine Pflanze, die Polypen im Einzelnen daran seien Thiere. Zwar sind die Flächen, womit Nahrung aufgenommen wird (die Mägen der einzelnen Polypen), hier überall Sinstülpungen, aber es sind Ginftälpungen, die sich an Ausstülpungen des Gewächses sinden, wie umgekehrt bei höhern Organismen, welche als Thiere im Ganzen zu betrachten, es Ausstülpungen (Zotten) sind, welche aus Einstülpungen (Darmkanal) hervorragen, wodurch die Nahrung ausgenommen wird.

Betrachtet man die ausnehmend großen Beränderungen, die sowohl innerhalb des Thierreichs als Pstanzenreichs oft im Laufe verschiedener Lebensperioden an demselben Geschöpfe eintreten, und die bei manchen sehr tief stehenden Thieren, wie Medusen, noch auffallender als selbst bei Insecten sind, so kann es nach allem Borigen auch nichts Unglaubliches haben, daß ein Geschöpf in solchem Bechsel der Lebensperioden den thierischen und pstanzlichen Charafter selbst wechseln könne. Daß wirklich bei niedern Geschöpfen Abanderungen in dieser Richtung stattsinden, darüber besteht nach den gleich anzusührenden Beispielen kein Zweisel, nur barüber streitet man sich noch, ob dieß auch so weit gehe, um wirklich aus einem eigentlichen Thiere eine eigentliche Pstanze, oder umgekehrt, zu machen; was in Rücksicht obiger

Betrachtungen faum eine andere Entscheibung als durch Willfür zu lassen wird.*

Schleiben (Grundz. I. 265.) sagt freilich in seiner gewöhnlichen schroffen, boch wissenschaftseifrigen Weise: "Nur an phantastischem Mysticismus frankende Wissenschaft, nicht aber eine klare, sich selbst verstehende Naturphilosophie, kann zu solchen Träumereien kommen, daß Geschöpfe bald einmal Thier, bald einmal Pflanze sein können. Wäre das mögelich, so müßte doch noch viel leichter ein Wesen bald einmal Fisch, bald einmal Vogel, oder bald Käfer, bald Rose sein können, und dann wäre alle unsere Naturwissenschaft Thoreheit und wir thäten besser, Kartosseln zu bauen und sie zu verzehren, wären aber auch da nicht sicher, daß sie nicht zu Mäusen würden und davon liesen."

Ich möchte dagegen an ein Wort erinnern, was Grabbe, zwar überfühn, doch von gewiffer Seite treffend, in einem feiner Dramen fagt: " ber Teufel steht Gott naher als bie

^{*} Man vergleiche über die Uebergänge zwischen Thier und Bfianze namentlich solgende Schriften und Abhandlungen: Unger, die Pflanze im Moment der Thierwerdung. Wien. 1843. — Kühing, über die Berwandlung der Insusorien in niedere Algenformen. Nordhausen. 1844. Der selbe in Linnaca. 1833. — Siebold dissertatio de sinibus inter regnum animale et vegetabile constituendis. Erlangae, 1844. — Meyen in Rob. Brown, vermischte Schriften. Herausgegeben von N. v. Genbes. IV. S. 327. ff. und in s. Pflanzenphysiologie. — Thuret, recherches sur les organes locomoteurs des spores des algues in Ann. des sc. nat. Botanique. 1843. T. XIX. — Gine Zusammenstellung der frühern Bevbachtungen sindet sich namentlich in Kühing Schrift, und noch ausfühlicher von Meyen in Brown's Schrift.

Milbe", womit etwa gleichgeltend ist: ein Engel kann sich leichter in einen Teufel als in einen Maulwurf verwandeln. Was sich hier von den Extremen höch ster Entwickelung in zwei entgegengesetzten Reichen mit einer gewissen Wahrheit sagen läßt, wird in Betracht der größeren Einfachheit um so mehr von den Extremen nied rigster Entwickelung gelten müssen; sie werden sich näher stehen und leichter in einander verwandeln können als die Extreme tiesster und höchster Entwickelung in jedem Reiche für sich.

Die Thatsachen selbst, um die es sich hierbei handelt, sind folgende:

Daß manche Algen (einfachste Wasserpslanzen) in Infusorien, und umgekehrt, übergehen können, ist zwar früher schon öfters behauptet und immer wieder bezweiselt worden; inzwischen giebt es neuerdings so sorgfältige und zuverlässige Beobachtungen darüber, namentlich von Flotow und Kühing, daß der Vortheil gegenwärtig gewiß nicht mehr auf Seite der Gegner liegt. Dabei aber bleibt freilich immer der (von Flotow eingeschlagene) Ausweg, die kleinen Thierchen eben deshalb, daß sie sich in Pflanzen wandeln oder aus solchen entstehen, für Pflanzen selbst zu erklären.

Die fleinen Bläschen, aus welchen die rothfärbende Materie tes Schnee's besteht (Protococcus nivalis), wurden von den ersten Beobachtern derselben (Agardh, Decandolle, Hoofer, Unger, Martius, Harvey, Ehrenberg) für mifrostopische Pflänzchen (Algen) angesehen; Ehrenberg gelang es sogar, die Fortpslanzung dieser von den Alpen herrührenden Pflänzchen in Berlin zu beobachten, indem er die eingesandten Broben im Winter 1838 auf Schnee aussätete. Die Pflänzchen vermehrten sich in zahlloser Menge, erschienen den Mutterförperchen

gang gleich, waren aber in ber Jugend nicht roth, fontern grun (eine Erscheinung, welche fich an vielen rothgefärbten Algen zeigt) und trugen feine Cpur von thierifchem Charafter, wohl aber einen feinkörnigen gelappten Reimboten und Bürgelchen an fich, wodurch Chrenberg fich veranlagt fand, fie unter bem Mamen Sphaerella nivalis ten Algen beizugablen. Inzwischen fanden andere Beobachter, wie Boigt und Menen, bag tiefe rothfarbende Materie vielmehr die Bestalten und Bewegungen von Infusorien tarbot; und erflärten fie biernach für thies Chuttleworth endlich unterschied theils Infuso: rien theile Allgen tarin. Diefe Witerspruche, welche tabin gu teuten ichienen, bag bie Bevbachter verschiedene Date= rien vor fich hatten, losen fich aber burch die fehr forgfaltigen Beobachtungen, welche Flotow an einem, ter rothfar benten Materie tes Schnee's fehr verwandten, jedoch, fatt auf Schnee, in Regenwaffer gefundenen Pflangchen oder Thier: chen, Haematococcus pluvialis, machte. Diefes, bestehend aus mifroffopifchen, außerst garten, fugligen, glangenden, rothen Blasden verrieth anfangs eine blos pflangliche Ratur, wandelte fich aber in Aufguffen unter geeigneten Umftanten, burch verfchies bene 3wischenformen beutlich verfolgbar, in ein Infufionsthierchen (Astasia pluvialis) mit ruffelformigem (mitunter felbit gablig gefvaltenen) Fühler und allen Beichen freiwilliger Bewegung um; wonach man Grund hat, auch im pflanglichen und thierischen Buftande ber rothfarbenden Materie tes Schnee's nur verichietene Entwickelungestufen teffelben Geschöpfe zu feben (zumal ba Rlotow's Astasia pluvialis nich Chuttleworthe Astasia nivalis im rothen Schnee verwandt zeigt). Da Flotow als aus: gemacht halt ,, es fonne ber Haematococcus boch nur fein ent= weder gang Thier oder gang Pflange", fo meint er nun freis lich, ter fich bewegente II. "habe nur tas Scheinwesen einer Astasia angenommen", ungeachtet er felbst ten völlig thierischen Charafter ter Bewegungen zugesteht. (Nov. act. acad. Leop. Car. 1843. T. XX. p. 413.)

Aus Rüting's Berbachtungen geht hervor, tag tas Infuforium Chlamidomonas pulvisculus gar vielfacher Beränderungen fähig ist, daß sich aus ihm eine entschiedene Algenspecies, Stygeoclonium stellare, entwickle, daß aber auch noch andere Biltungen aus ihr entsichen, welche ebenfalls einen entschiedenen Algencharafter an sich tragen, obgleich sie zum Theil der äußern Form nach auch als ruhende Insusviensormen in Anspruch genommen werden können. (Es kommen nämlich Tetraspora lubrica oder gelatinosa, Palmella botryoides, Protococcussund Gygess Arten als verschiedene Entwickelungsformen zum Borschein.) Nach demselben verwandelt sich das Insusvien Enchelys pulvisculus in einen Protococcus und zulest in eine Decillatorie. (Küßing über die Verwandlung der Insusvien in niedere Algensormen. Nordhausen. 1844.)

Bei einer gangen Reihe von Algen (Zoospermae), fo= wohl gegliederten als ungegliederien, und noch andern niedern Gewächsen (Bilgen, Roftof), hat man beobachtet, bag ihre Reimförner (Sporen, Sporibien, von Manchen Saamen acnannt), aus ber Mutterpflanze hervorbrechend eine Beit lang eine freiwillig erscheinende infusorienähnliche Bewegung im Waffer machen (wie man denn zum Theil Formen unter ihnen erkennt, welche von Chrenberg wirklich als Infuforien befdrieben worden), bann, etwa nach ein paar Stun= ben, fich fest feten und zu feimen beginnen, fo bag nun ein Gewächs wie bie Mutrerpflange baraus entfteht. Dieje Reimförner zeigen zwar immendig feine thierische Organisa= tion, wohl aber äußerlich, sofern man an ihnen ähnliche wimper= oder peitschenförmige Organe bemerkt, als welche fonft bei ben Bewegungen ber niedern Thiere, insbesondere vielen erklärten Infusorien, eine fo große Rolle spielen.

Bie merfwürdig biefe Erscheinungen fich ausnehmen, mag man aus folgender Stelle in Ungere Schrift: Die Pflanze im Moment ber Thierwerbung, entnehmen. Nachdem er in Briefen an einen Freund die Erscheinungen an Vaucheria clavata bis zum Austritt der Sporidie beschrieben hat, sagt er (S. 21):
"Wenn du mir dis hierher gefolgt bist, so kannst du unmöglich deine Erwartungen so hoch gespannt haben, daß nicht dennoch das, was ich dir weiter erzählen werde, selbst den kühnsten Flug der Phantasie überstügelte. Ja, es ist wirklich ein Wunder, eine so von den allgemeinen Gesegen abweichende Erscheinung, daß man vermuthen könnte, die Natur habe sich hier eher eine poetische Freiheit erlaubt, als einmal den Schleier zurückzozogen von einem Vergange, den sie vielleicht täglich und fründlich millionenmal nur mit leichtem Modus übte und noch übt. — Tief und ernst ist die Bedeutung der Zeugung in allen ihren einzelnen Schritten, aber wahrhaft wundervoll darf man sie dann nennen, wenn das Erzeugte anders als der Erzeuger, furz wenn die Naturen beider verschieden sind, wie das eben im vorliegenden Falle ersichtlich ist."

Um so interessanter werden diese Erscheinungen, wenn man sie mit ganz analogen zusammenhält, welche in das erstlarte Thierreich fallen. Die Eier (nach neuern Ansichten vielmehr Embrhonen zu nennen) vieler (wahrscheinlich aller) jener niedern Thiere, welche man wegen ihres Feststhens und pflanzenähnlichen Wuchses in weiterm Sinne Zoophyten nennt, haben nämlich eine ganz ähnliche einsache Organisation wie jene Keimkörner der Algen, bewegen sich ebenso erst eine Zeit lang frei mit Wimperorganen im Wasser, und setzen sich erst später seit, um pflanzenähnlich fortzuwachsen. Es sindet die vollkommenste Analogie zwischen Algen und Zoophyten in dieser Sinsicht statt. Ja selbst bei etwas höher gestellten Thieren kommen bis zu gewissen Gränzen ähnliche Verhältnisse vor.

Bon den gablreichen Beobachtungen und Angaben über biefen Gegenstand laffe ich einige ber zuverläffigften folgen:

Die fleine Alge Vaucheria clavata Agdh. (Ectosperma clavata Vauch.) übergieht, in gablreichen Individuen vereinigt, in Form fleiner polfterformiger Rafen, Die Dberflache ber Steine feichter rafch fliegenter Gemaffer tes mittlern Guropa. Gie stellt im entwickelten Bustande einen verzweigten ungegliederten Schlauch von 37/10000 Wien. Boll Durchm. tar, ber feine grune Farbe bem inwendigen Chlorophyll verdanft. Unter normalen Berhaltniffen ericheint nun an ber Spige ber Endtriebe in bem urivrunglich einfachen Schlauche eine Querwand, und in ber baburch entstandenen obern Abtheilung geht aus einer ungefarb= ten, fchleimige fornigen, Gubftang bie Bildung eines an bie urfprungliche Saut fich anschmiegenden Schlauches (Sporidium) por fich. ber aus einem Klimmer : Epithelium gebilbet wird. In feinem Innern ift nur eine geringe Spur von Organisation gu erfennen. Durch Anschwellung ter reifenden Sporitie gleich= zeitig mit ber Berdunnung ber Svite bes Mutterschlauches burch Refervtion (Austehnung) berftet biefe und bie Sporidie brangt fich burch bie enge Deffnung ,,eigenmächtig" und endlich fogar mit brebender Bewegung beraus. Diefer Borgang bauert wenige Minuten. Die Sporidie bat nach bem Austritt eine birn- ober eiformige Westalt, Die fich allmällig in eine regelmäßig ovale ober ellipsoidische andert. Bom Mutterichlauche befreit ,, erhebt fie fich erft in freudiger rafcher Bewegung im Waffer und freiset nach verschiedenen Richtungen abnlich einem Infusorium herum." Die Bewegung ift eine in conftanter Richtung von links nach rechts rotivende und qualeich fortichreitende. Gin mit ichwingenden Gilien gleichformig besettes Gpithelium bringt tiefelbe bervor. Thut man etwas gertheilten Karbstoff in's Waffer, fo fieht man ten Wirbel, ben tie Gilien machen. Domente ber Ruhe wechseln ,, nach Willfur" mit Bewegungen ab, bie im Gangen burch 2 Stunden tauern. Sochft auffallend ift, wie tie Sporitien bei tiefen Bewegungen forgfältig alle Sinterniffe vermeiten, wie geschicft fie durch bas Bewebe ter Sproffen ber Vaucheria gieben, und fich gegenseitig ausweichen, baber auch nie ein Uns oder Busammenftogen ftatt findet. Dehr oder weniger runte Schleimflumpchen, mit Chlorophyll überzogen, ziemlich

unregelmäßig vertheilt, im Sintertheile viel gedrängter als im Bordertheile liegend, find bie einzigen, mit Sicherheit erkennbaren Rorperchen, Die einen wefentlichen Antheil an ber innern Beschaffenheit ber Sporidie haben. Mit tem Aufhoren ter Bemegungen verandert fich bas Ellipsvid in die Rugelgestalt, alle Gilien verschwinden ploglich, ohne bag man weiß, mobin fie fommen; bie grune Farbung vertheilt fich gleichformiger, und Die glasartige Durchnichtigfeit des Evitheliums verwandelt nich in eine garte homogene Pffangenmembran. In weniger als 12 Stunden verlangert fich die Blafe burch unmittelbare Aussachung an einer ober an zwei Stellen zugleich und es treten bamit bie Erscheinungen bes Reimens ein. Die Entwickelung ber Schlaude fahrt rafch fort. Es bildet fich einerseits ein Burgelge= bilde, wodurch bas Pflangchen fich festsett, während ber andere Fortsat fich verlängert, verzweigt und innerhalb 14 Tagen gur gleichen Sporenbildung gelangt. - Warmes Baffer, felbit von 200 R., wirft todtlich auf die bewegten Sporidien, bage= gen ruft eine Temperatur, welche tem Gefrierpunct bes Waffers gunadift liegt, zwar eine Unterbrechung ber Bewegungen und felbit ber vegetativen Lebenserscheinungen bervor, ohne aber zu tobten. Licht : Entrichung wirft beschleunigend auf bas Aufhören ber Bewegungen und bas Reimen wird verhindert. Der galvanische Strom hat ahnlichen Ginfiug als auf die Infujorien; ein ichmader bewirft Betäubung und Unregelmäßigkeit in ben Beme= gungen; ein ftarferer bewirft fogleich ben Tob. Mineralfauren. Alfalien und bie meiften Salze wirfen ichon in fleinfter Menge tottlich. Burden in eine concentr. Logung von fchwefelfaurem Morphin froblich fcmimmente Reime gebracht, fo hörten biefelben zwar anfangs auf fich zu bewegen, nach Rurgem aber fingen fie ihre Bewegungen wieder an, tangten aber babei in fo feltsamen Rreisen umber, als ob fie in einem Buftande von Betäubung waren, und nach wenigen Minuten trat Ruhe ein. Roch fraftiger wirfte Dpiumextract; ichon tie fleinfte Dofis, in Baffer geloft, brachte Lahmung in den Bewegungen und Tob hervor. In cone. Blaufaure, mit gleichen Theilen beft. Waffers verdünnt, wurden die eingesetzten, munter schwimmenden

Sporidien ploglich bewegungslos. Eine Aufnahme von Farbftoff, wie bei Infusorien, ließ sich in keiner Weise bewirken. (Nach Unger's Schrift: die Pflanze im Moment ber Thierwerbung.)

Thuret hat auch bei den Sporen von Conserva glomerata und rivularis, Chaetophora elegans var. pisisormis, Prolifera rivularis und Candollii Leclere die Abhängigseit ähnlicher Erscheinungen von wimpers oder peitschenförmigen Organen speciell nachgewies sen. (Ann. des se. nat. 2. Ser. T. XIX.)

"Achlya prolifera (eine Gallertalge) hat zwei Arten von Sporen, größere, Die fich in fleinerer Angahl in fugelformigen Sporangien bilden, und fleinere, Die fich in größerer Angabl in ben unveränderten fadenförmigen Endgliedern entwickeln. Bon ben Endgliedern trennt fich gur Beit ber Sporenreife ein fleiner Deckel, ichon furz vorher gerathen bie Sporen in eine wim: melnte Bewegung, wobei eine wirkliche, oft bedeutende Drts: veranderung ftattfindet. Diefe Bewegung bauert nach bem Mustritt eine Beit lang fort und hort endlich auf, worauf bie Gvo= ren oft icon nach wenigen Stunden feimen. Wenn ein foldes Entalied geleert ift, wachft gewöhnlich ein neues folches Glieb, von ber nachften Scheidemand ausgebend, in jenes binein, oftmale bas ftebenbleibende altere nicht gang ausfüllend. Auch in Diefem neuen Gliebe bilben fich wieder Sporen, Die bann bei ihrem Austritt zwei Deffnungen zu paffiren haben und zuweilen lange zwischen beiten Bellenwanten berumidmanten, bis fie gur zweiten Deffnung herauskommen. Es ereignet fich aber auch, baß fie biefen zweiten Ausweg gar nicht erreichen und innerhalb bes altern Schlauches wenigstens ben Anfang ber Reimung machen." (Schleiben, Grundg. 1. 264.)

"Die Embryonen ber Campanularia geniculata (Sertularia geniculata Müll.) find längliche cylindrische oder birnförmige, von einer zarten Haut vollkommen geschlossene, schlauchähnliche Körper, ohne Mundöffnung und ohne die geringste Spur einer Organisation im Innern. Ihre Oberstäche ist mit ungemein zahlreichen seinen Flimmerhaaren bedeckt, wodurch sie in den Stand gesetzt sind, rasche Bewegungen vorzunehmen, wie Insuferiere im Wasser herumzuschwimmen, und jene Stelle aufzusus

chen, tie für ihre fernere Entwickelung am zweckmäßigsten ift. Dach tiefem furgen infuforiellen Buftante erlangen fie eine ichei= benformige Gestalt, feten fich an einen Gegenstand fest, und treiben einen ichlauchartigen Fortfat, ber im Unfange von jenen ter feimenden Algensporitien ter Form nach nicht einmal verichieben ift. Damit tritt bas Thier erft in bas zweite Stabium feines Lebens, in bas Polypenstadium, ein, wo erft nach ber Sand tie Organe ber Reproduction gebildet werden. - Bang fo verhalt es fich mit ten Embryonen ter Mebufen nach Chren: berg's, Siebold's (Beitr. 3. Naturgefch. der wirbellofen Thiere. Danzig. 1839.), und vorzugeweise nach M. Car's Beobachtungen mit Medusa aurita und Cvanea capillata (Arch. f. Maturgesch. 1841. S. 9.). Sobald Diefelben Die Mutterarme verlagen, find fie faum mehr als punftgroße, ovale oter birnformige, etwas zusammengebrückte Korperden, ohne Mundoffnung und ohne Spur von Organisation im Innern. Ihr Rorper ift weich, besteht blos aus einem fehr feinfornigen Gewebe, und icheint inmenbig eine große Sohle, von berfelben Form wie tie ter Rorpercontur, gu haben. Dicht ftebende Flimmerhaare bedecken Die gange Dber= flache bes Rorpers gleichformig, und erlauben temfelben Bemeaungen nach allen Seiten, und in ber Art wie Infujorien ausguführen. - Bei tem Schwimmen treben fie fich baufig um, ihre Langenare und das ftumpfe Ente geben voran. Erft nach: dem tie Beriode ihres infusoriellen Lebens abgelaufen, feten fie fich mit tem Borderente feit, erlangen nach unten einen ftiel= artigen Fortsat, mabrend an ber entgegengesetten Flache eine von Tentafeln umgebene Bertiefung ericheint, Die fich gum Mund und zum Magen erweitert, und bamit werten fie zu Bolypen, Die Zweige treiben und fich fowohl burch biefe als burch Quer= theilung fortoflangen. Dur bie burch Quertheilung entstebenden Jungen erlangen die Form und Organisation ter Acalephen." (Il nger's Cdrift G. 88.)

"Die Borticelle entwickelt einen Stiel, theilt fich (und häutet fich?), entwickelt Rückenwimpern, loft fich ab vom Stiele, schweift umber, zieht (nach zweiter häutung?) die Rückenwimpern wieder ein oder verliert fie, und sest fich fest, um wieder

einen Stiel auszuscheiben, einen Stammbaum zu bilden und baffelbe unabläffig zu wiederholen." (Ehrenberg in f. Werfe über Infusorien. S. 290.)

Nach Burmeifter haben tie Cirripoten, namentlich tie Anatisen, beim Ausfriechen aus tem Gie vorn zwei musfellose Fühlfäden mit Saugnäpfen, seitlich drei Baar mit Borften entigente, zum Theil gabelförmig gespaltene Füße, aus Hornhaut, Arystallinfe und schwarzem Bigment bestehende Augen, und schwimmen frei herum; haben sie sich aber mit ten Saugnäpfen an einer Stelle sestgesetzt, so wachsen sie turch einen steischigen Stiel an, und wersen mit der Haut die Fühlfäden und Augen ab, während die Fußvaare sich verdoppeln und in vielfach gesiederte, frumme Nanten verwandelt werden. (Burmeister, Beiträge zur Geschichte der Nantenfüßer. Berlin. 1834.)

Nach Nordmann hat bie weibliche Lernaeocera cyprinacea, wie fie aus tem Gi fommt, bie gewöhnliche Geftalt antrer frebsartiger Schmarozerthiere, nämlich ein vaar Rühlfaten, zwei Baar Ruge und ein Auge; bat fie aber mit Bulfe tiefer Dragne qu ihrem funftigen Wohnort fich einen Fifch gefucht und mit ihrem Borterleibe fich in teffen Fleifch tief eingefenft, fo man= telt fich ihr Leib beim Berichwinden jener Drgane in einen einfachen Cylinter um, und man fann an temfelben fogar weter Musteln noch Merven erfennen, mabrend die Bertauungsorgane fich weiter ausbilden und bie Beugungsorgane fich entwickeln. Run bleibt fie bis zu ihrem Tote in ter von ihr gegrabenen Bertiefung, um pflangenabnlich aus tem Fleische tes Fifches Nahrung aufzusaugen und mit tem Mannchen, welches von ihrem Rothe fich gu nahren scheint, übrigens aber Ginnes : und Bewegungsorgane behalt, Junge zu erzeugen. (Dorbmann. mitrographische Beitr. 3. Raturgefch. ber wirbellofen Thiere. Berlin. 1830, Beft II. G. 123 ff.)

Außer folden Bewegungen, welche nur einen vorüber= gehenten Entwickelungszustand gemisser niedern Pflanzen= organismen bezeichnen, kommen auch manderlei merkwir= tige Bewegungserscheinungen von verschiedener und nicht hinreichend erkannter Bedeutung bei entwickelten niedern Pflanzenorganismen felbst vor, die an thierische Phanomene erinnern können und zum Theil selbst schwanken lassen, ob man nicht vielmehr hier von Thier als von Pflanze sprechen soll.

"Sochft auffallend find bie Erscheinungen, welche bie Decillatorien, eine fleine Algengattung (von Andern vielmehr für thierifcher Ratur gehalten), zeigen. Gie erscheinen als furze Kaben. aus mehr breiten als langen chlindrischen Bellen an einander ge= reiht, erfüllt mit grunem Stoff und verschiedenartigem, theils fluffigen theils granulofen, Inhalt. Die Spite jedes Fadens ift etwas verjungt und abgerundet, häufig wafferhell und farblos. So lange fie lebhaft vegetiren, zeigen biefe Faben eine breifache Bewegung, eine abwechselnde geringere Krümmung bes vordern Kadens, ein halb pendelartiges , halb elaftisches Sin = und Berbiegen ber vorbern Salfte und ein allmäliges Borruden. Diefe Bemegungen beobachtet man oft alle zugleich, oft einzeln. Sie haben (fagt Schleiden) etwas Geltsames, ich mochte fa= gen Unheimliches, an fich." (Schleiben, Grundz. II. 549.) Schließt man Oscillatorien in einen finftern Raum ein und lagt burch eine Deffnung Licht einfallen, fo ziehen fich alle De: cillatorien nach ber Deffnung bin und verschwinden aus dem übrigen finftern Raum bes Gefäßes. (Vaucher hist. des conf. d'eau douce, 171.) Raberes über bie Bewegungen ber Decillatorien f. in Denen's Physiol. III. 443.

"Reißt man von einer Spongie (von Manchen zu ben Thieren gerechnet) Fragmente der schleimigen Substanz ab, so zeigen sich diese nach Dujardin ansangs undeweglich unter dem Mitrostope, aber bei passender Beleuchtung sieht man an den Rändern rundliche durchsichtige Vorsprünge, welche ihre Gestalt in jedem Augenblicke durch Expansion und Contraction verändern. Zuweilen sollen sich sogar kleine Fragmente von 1/100 bis 1/200 Millim. langsam am Glase kriechend durch jene Vortsätze fortbewegen. D. will dieß Phänomen bei Spongia panicea, Cliona celata und Spongilla seit 1835 bevbachtet haben.

Auch fahe er an ben Ränbern abgerissener Lappen ber Spongilla Fäben von außerorbentlicher Zartheit hervortreten, und mit lebschaft undulirender Bewegung schwingen, so daß sie an kleinen ifolirten Massen eine Ortsbewegung, verschieden von der oben beschriebenen, veranlaßten." Gegen die hierdurch angeregte thierische Natur der Spongissen sprechen inzwischen, abgesehen vom Mangel eines Magens, die Beobachtungen Hoggs, daß die Spongille ihre grüne Farbe allein durch den Einstuß des Lichts erhalte und diesem entzogen wieder verliere, im Lichte Gas entwickele, sich Pklanzen ähnlich zu Säuren verhalte u. f. w. (Wiegm. Arch. 1839. II. 197. 1841. II. 410.)

Bei ben Laub: und Lebermoofen, Charen und Farrn ent- wickeln sich in ben Zellen ihrer sogenannten Antheridien oder Antheren (beren Bebeutung als solche jedoch bestritten wird) spiz ralige Fäden (in jeder Zelle einer, nach Thuret bei den Charen auch wohl zwei), welche, wenn die Zellen unter Wasser sommen, eine lebhafte Bewegung um ihre Are machen, auch nach Zerreißen des Zellchens diese Bewegung eine Zeit lang für sich im Wasser fortsehen und dabei fortschreiten. Man hat diese Spiralfäden mit den sogenannten Saamenthierchen (Spermatozoen) der Thiere verglichen (selbst Borsten oder Fühlspissen daran zu sehen geglaubt), ohne freilich rechten Grund zu haben, ihnen eine gleiche Function beizulegen. Näheres s. in Mehen Physsol. III. 208 s. — Schleiden Grundz. II. 48. 66. 77. — Wiegm. Arch. 1837. I. 430. 1838. I. 212. II. 85. 1839. II.

Die Molecularbewegungen, welche die Kügelchen bes Pollen-Inhalts nach dem Austreten machen, scheinen nach neuern Untersuchungen nicht bas Interesse zu verdienen, was man ihnen früher beizulegen geneigt war. (Bergl. Schleiben Grundz. II. 303.)

In ben meisten Pfianzen aus ben Familien ber Characeen, Najaben und Hobrocharibeen und im Fruchtstiel ber Jungermannien ist in jeder Zelle ein einfacher an ber einen Seite aufsteigenber, an ber andern Seite absteigenber Strom einer burch Farbe, Confisenz (Schleimigkeit) und Untöslichkeit in wasserigen Flüfsigeiten von dem übrigen wasserhellen Zellenfaft verschiedenen Flüfsigkeit zu berbachten, die in einigen befonders dadurch sichtbar wird, daß sie die im Safte enthaltenen Kügelchen (Starkmehl, Chlorophyll, Schleim u. s. w.) mit fortführt, meift aber auch für sich deutlich genug erfannt wird. (Näheres siehe in Schleiden Grundz. II. S. 256.)

XIII. Einheit und Centralisation des Pflanzenorganismus.

Alles ware recht gut, wird man fagen, wenn nur ber Organismus ber Pflanzen auch wirflich eine folche Ginheit, Centralifirung, eine fo durchgreifende Verknüpfung, Wechfelund Folgebeziehung aller Theile und Seiten seines Baues und Lebens, einen folden Zufammenichluß und Kreislauf ber Functionen zeigte als ber ber Menschen und Thiere, um barin ben entsprechenden Ausbruck ber Ginheit und Berr= ichaft einer Scele finden zu können. Aber jo ift es nicht. Was ift bie Pflanze im Grunde anders als ein Saufen von äußerlich an einander geflebten Bellen; wo ift etwas barin, was einen einigenden Mittelpunct von herrschender Bedeutung repräsentirte, auf den alles hinwiese, von dem Alles Untrieb empfinge, wie bas Wehirn ber Thiere; wo etwas von einem durchgreifenden, Alles verknüpfenden Rraft = und Lebensbezuge felbit; benn ber äußere formelle Bezug, ben die umschließende Gestalt sett, reicht noch nicht hin, auch in Rräften und Thätigkeiten die Pflange gum Gangen gu binden.

Kein Theil ber Pstanze kümmert sich boch sehr um bas, was im andern vorgeht. Neiße ein Stück von ihr ab und pstanze es ein; es wächst für sich fort, und die Pstanze, von der du es losgerissen, wächst auch fort, als wäre ihr nichts geschehen. Das sieht nicht aus wie Zusammenschluß durch die bindende Einheit einer Seele. So viel Blätter, so viel Individuen am Baume; ja eigentlich so viel Zellen, so viel Individuen; es hat keine Gränze. Hören wir einen Botaniker von Fach darüber:

",Jebe Belle, fagt Schleiben, ernährt fich für fich und nach ihrer eigenthümlichen Natur auf andere Weife." (Schleiben, Grundz. II. S. 464.).

"Bei der Selbstständigkeit des Lebens der einzelnen Zellen können in und an bestimmten Zellen Processe vor sich gehen, die für das Leben der benachbarten Zellen und somit der ganzen Pflanze ohne alle Bedeutung sind." (Ebendas. II. S. 404.).

"Die Ernährung ber ganzen Pflanze besteht nur in ber Ernährung ihrer einzelnen Bellen." (S. 466.).

"Die Pflanze besteht als solche wesentlich nur in der morphologischen Verknüpfung ihrer physiologisch selbst= ständigen Elementarorgane." (S. 470.).

"Die Zelle dürfen wir als einen kleinen felbstständigen, für sich lebenden, Organismus ansehen. Aus feiner Umsgebung ninumt derselbe stüffigen Nahrungsstoff auf, aus demselben bildet er durch chemische Processe, die im Innern der Zelle beständig rege sind, neue Stoffe ... In dem regen Spiel der Aufnahme und Ausscheidung von Stoffen, der

chemischen Bilbung, Umbilbung und Zersetzung von Stoffen besteht das ganze Leben der Zelle und — da die Pflanze eisgentlich Nichts ist als die Summe vieler Zellen, die zu einer bestimmten Gestalt verbunden sind — auch das Leben der ganzen Pflanze. (Schleiden, die Pflanze. S. 41.).

"Jede einzelne Belle führt gleichsam ein gesondertes Leben für fich." (Chendas. S. 47.).

Läßt fich beutlicher fagen, als wir es hier bon einem Sachverständigen hören: Die Pflanze ift für fich als Ganges nichts, die Zelle alles. Zwar heißt und die Pflanze organisch, lebendig, und ift es auch, aber fie ift es nur als ein bem Ban= gen bes Naturorganismus angehöriger, in ihm aufgehender Theil. Sie ift herausgewachsen aus bem Boden, noch ange= wachsen am Boben wie ein Haar auf unserm Saupte; ihre Processe zwar regsamer als die bes Haares, bod nicht anders als bie einer Drufe unfers Leibes, worin allerhand Stoffe jum Zwecke bes Gangen verarbeitet werden. Go werben in ber Pflanze Luft, Licht, feste Stoffe ber Außenwelt auf eigen= thumliche Weise zum Zwecke bes Gangen verarbeitet. Wer will in einem Leberdruschen eine Seele für fich finden; ift mehr Grund ba, eine folche in der Pflanze zu finden? Laf also immerhin die Pflanze organisch, lebendig beißen, laß auch eine Ibee ihrer Schöpfung und Geftaltung unterliegen; Alber wenn fie boch nicht ein fich für fich selbst abschließendes Organische, ein in fich freisendes, fich auf fich felbst zurückbezie= hendes Lebendige ift , fann auch die Idce , die ihrem Sein und Leben unterliegt, nicht in einem ihr felbst immanenten Seelenprincip gesucht werden. Der göttliche Geift mag in ber Fülle seiner Ibeenwelt auch die Ibee ber Pstanzengestalt lebendig in sich tragen, es ift aber nur fein Leben, feine Ibee, nicht selbsteignes Leben, eigne Seele, was der Pstanze gegeben ist.

Wie anders all dieß bei den Thieren? der thierische Organismus schließt sich rund in sich selbst ab, ist auf sich gestellt, freist in sich, bezieht sich allwegs auf sich zurück. Da kann man nichts losreißen und für sich pslanzen, und wo und wie man etwas losreiße, spürt es das Ganze. Ganzes und Einzelnes bestehen nur mit und durch einander, wie sie sind. Wie jedes auf das Andere, wirst jedes durch Vermittelung des Andern im Kreislauf auch wieder auf sich selbst zurück. Wo auch das herrschende Centrum liege, und sei sauch, daß es an keinem einzelnen Puncte liege, aber es zeigt sich sicher eins in den Wirfungen vorhanden, was das Ganze bindet und Alles zwingt, sich ihm zu fügen.

Ich habe Alles zu erschöpfen gesucht, was man in diefem Sinne sagen kann; ja wüßte ich, was sich noch mehr und Schlagenderes in diesem Sinne sagen ließe, ich würde es gern gesagt haben, weil ich den Sinwanden nicht ausweischen, sondern ihnen begegnen möchte. Dielleicht habe ich aber sogar schon mehr gesagt, als mancher selbst wird sagen wollen; man braucht dieß dann einsach abzuziehen. Ist nicht Alles triftig und klar in diesem Sinwande gestellt und auseinander gehalten worden, so möchte dieß nicht unste Schuld sein; denn versucht man, ihn auf das Triftige und Klare zu redueiren, so löst er sich von selbst aus. Warum ihn dann überhaupt stellen? Weil er überhaupt gestellt wird.

Um die eignen Worte eines Gegners mitzutheilen, führe ich folgende Argumentation von Carus (Pfliche S. 112.) an, welche hauptfächlich im Sinne des vorigen Einwandes gestellt ift, obwohl zum Theil auch in schon anderwärts Berücksichtigtes eingreift.

"Das Pflangenreich beruht burch und burch, wie in jeber einzelnen Bffange fo auch in ter Mannigfaltigfeit feiner Geftalten, wefentlich auf endlofer Wiederholung einer Grundform, es ift durch und durch Bellenbau, fich in's Unendliche fort wieder= holend, und beghalb aus jeder einzelnen Belle immer wieder moglicherweise bas Bange hervorbringend, und eben barum auch ben Begriff ber Totalität nie vollkommen abichließend *. Schon ber Laic, ohne fich tes hohern Grundes bewußt zu fein, trennt baber Theile ber Bflange ab mit andern Borftellungen und Ge= fühlen als bei einem Thiere, er wird jene gewissermaßen immer für ein Stückwerf, und tiefes immer für ein Banges nehmen; ein Blatt, eine Blume abzubrechen geschieht mit Luft, ein Glied eines lebenden Thieres abzulofen wird ihm jedesmal fchmerglich fein **. Die Bflange hat aus jenem Grunde feine Gingeweide und feine in dem Sinne wie beim Thiere verschiedene Organe - es fann baber auch nicht, im Gegensate zu wesentlich beterogen werdenden Organen, ein folches Urgebilde wie das Rervensoftem übrig bleiben; - furg, fie bleibt wefentlich immer nur eine Bielheit von Ginheiten, es fehlt ihr ein folches im= neres Centrum, wie es bas Thier hat, und, obwohl auch fie

^{*} Ich übersehe nicht, inwiesern jene Möglichkeit solchem Absichlusse mehr widersprechen soll, als wenn wir beim Thiere diese Möglichkeit auf gewisse Bellen des Mutterförpers vorzugsweise verwiesen sehen, zumal da doch noch Niemand die Möglichkeit, wirklich aus jeder Zelle eines Birnbaumes oder einer Nelke wieder einen Virnbaum oder eine Nelke hervorzubringen, dargethan hat. Es scheint mir, daß der Abschluß einer Zellenmehrsheit zur Totalität und die Fähigkeit dieser oder jener oder jeder einzelnen Zelle, bei Absonderung vom Ganzen das Ganze zu reproduciren, überhaupt in keinem deutlichen Bezuge zu einander stehen.

^{**} Bgl. hierüber S. 27. 30. 93 ff.

nicht ohne eine gewisse Totalität sein kann, so ist ber Begriss berselben nie bergestalt abgeschlossen wie im Thierreiche, woraus benn ein mal folgt, baß ber Begriss höherer und niederer Organisation, welcher im Thierreiche so beutlich sich zu ersennen giebt, im Pflanzenreiche immer sehr unvollsommen sich ausspricht (es wird immer streitig bleiben, welche man als die höchste Pflanze betrachten soll); ein andermal folgt, daß, indem der Pflanze ein wahrhaft centrales System und dadurch ein vollsommenes Band der Einheit und Ganzheit sehlt, von irgend einer Art des Bewustseins hier noch keineswegs die Nede sein könne. Wenn wir sonach mit dem Namen der Seele nur diesenige Idee zu bezeichnen psiegen, in welcher irgend ein Bewustssein wirklich sich entwickelt hat, so ergiebt sich aus Obigem deutlich, daß von der Pflanze noch nicht ausgesagt werden könne, es sei ihr eine Seele gegeben."

Näher besehen zeigt sich, daß man bei vorigem Einwande Dinge von der Pflanze zur Seele verlangt, die man auch bei Thieren nicht allgemein oder nur scheinbar findet, und an sich keinen Grund hat, als wesentlich zum Dasein einer Seele zu fordern, theils Dinge vermißt, die im Grunde doch eben so gut bei den Pflanzen als bei Thieren zu sinben, wenn auch in anderer Form.

Das Thier ist zuvörderst so gut als die Pstanze ein Hause äußerlich verknüpfter Zellen. Man weiß ja, daß sos gar Nerven- und Muskelfasern aus an einander gelagerten und theilweis verschmolzenen Zellen bestehen, und hat in dieser Beziehung nur die größte Analogie zwischen Pstanzen und Thieren sinden können. Wo ist denn nun im Thiere innerhalb dieses Zellenhausens der centrale Punct, den man in der Pstanze verlangt. Im Gehirn? Aber das Gehirn ist blos ein Gewebe neben und zwischen einander durchlau-

fender Fasern, nirgends ein Punct, in dem sie zusammenlaufen. Oder ist das ganze Gehirn selbst dieser Centralpunct? Gewöhnlich meint man so, obgleich es für einen Bunct etwas groß ist; was man sich aber nicht ansechten läßt. Nun aber giebt es genug Thiere, die statt eines Gehirns bloß zerstreute, wenn auch durch Nerven verfnüpste, Ganglienknoten haben, und doch in sehr ausgebildeten zweckmäßig waltenden Instincten das Walten einer in sich einigen Seele verrathen. Den Insecten mißt man freilich ein Gehirn bei; es ist ein Nervenknoten, der im Kopfe liegt und von dem die Hauptschnessenerven ausgehen; aber er ist oft kleiner als andre Nervenknoten desselben Insects, und schneidet man ihn sammt dem Kopf weg, so hören die Zeichen der Seelenthätigkeit nicht auf.

Man höre :

"Die Gliederthiere (Infecten) machen nach Wegnahme bes Ropfes Bewegungen, welche Willensthätigfeit vorausseten. Gefopfte Fliegen und Rafer fliegen und laufen nach der Operation oft ziemlich weit und lange. Gie bewegen fich nicht nur in Folge außerer Reize, fondern wechseln ab mit Bewegung und Rube, und zwar zeigt fich in diefem Wechfel fein fefter Typus, und die Ruhe fcheint nicht bloge Folge ber Ermudung. Gine gefopfte Schmeißstiege war fur Tabaferauch empfindlich, was freilich nicht nothwendig auf ein Riechvermogen zu beziehen ift. Auf ben Rucken gelegt, fuchte fie fich aufzurichten, und als ihr, weil bieß nicht gelang, ein fpiges Solgden zur Unterftugung bingehalten wurde, ergriff fie biefes zuerft mit einem Ruge, worauf fie bie übrigen Beine geschickt nachzog. Gefopfte Wespen ftechen auf eine Beife, welche ihr Streben zu ftechen faum verkennen lagt, benn ber Stachel bes Thieres wird nicht etwa gang mechanisch vorgeschoben und eingezogen, sondern das Thier bemächtigt fich mit ten Fugen eines Wegenstandes, halt ihn fest und flicht bin=

ein. Achnliches fahe Treviranus. Dergleichen Bewegungen find nicht* Resterbewegungen, benn sie erfolgen ohne außern Reiz, sie haben auch wenig Achnlichkeit mit Convulsionen, als welche Grainger sie auffaßt. Denn einerseits sehlt ihnen bas Buckende, welches ben Convulsionen eigen ift, andrerseits scheinen sie Zwecke zu versolgen, welche durch die Vorstellung gegeben sind. "(Boltmann in Bagners physiolog. Wört. Art. Gehirn. S. 576.).

Das Nervensystem der Asterias besteht aus einem Nervenringe, in dem 5 Nervenknoten symmetrisch vertheilt sind, von denen einer so viel als der andre werth ist; doch bewegt sich dies Thier so gut mit allen Zeichen der Seeleneinheit wie eins, das nur ein Haupt-Central-Organ hat. Nun sage ich: wenn die Seelen-Einheit mit einer Vertheilung an 5 Nervenknoten besteht, so kann sie eben so gut mit einer Vertheilung an 100 oder 1000 Nervenknoten bestehen, und, wo Nerven überhaupt nicht nöthig sind, mit einer Vertheilung an Millionen Zellen bestehen; wir sehen eben, es kommt auf die verlangte Centralisirung nicht an. Unstreitig freilich hat die Zusammenklumpung der Nerven-Masse im Gehirn beim Menschen ihre große Vedeutung, aber es wird eben eine andre seyn müssen, als die Einheit der Seele zu bedingen.

Da es mit bem Gehirn nicht wohl zutreffen will, so geht man weiter, und sucht (wie Carus) ben Ausbruck ber verknüpfenden, centraliftrenden Einheit im ganzen Nervensistem. Alber es leuchtet boch ein, daß, wenn man ben

^{*} Das Wort nicht fehlt im Driginal burch Druckfehler.

Pflanzen eine folde Einheit abspricht, weil fie ein bloges Agglomerat von Bellen find, man ben Ausbruck einer fol= den Ginheit nicht in einem Spftem finden fann, mas eben jo ein bloßes Agglomerat von Fasern ist. Rur fofern bas Mervenfustem felbst einen centralen Punct barbote, batte bas Thier in ihm ein Centralifirendes voraus; aber bas ift nicht ber Kall. Uebrigens fann man, wenn cs nur um ben Gegenfat eines mehr innerlich geftellten Shitems zu mehr äußerlich gestellten Systemen in ber Organisation zu thun ift, auch in ben Spiralfasern ber Pflanzen etwas finden, was eine centrale Stellung gegen bie anderen Formtheile ber Vilangen bat, und wenn man bei ben einfachiten Vilangen bisher noch feine Spiralfasern gefunden, entspricht bas nur bem, daß man auch bei ben einfachsten Thieren noch feine Nerven gefunden. Schon früher (S. 48) haben wir auf= merksam gemacht, wie viel Analogie überhaupt die Spiral= fasern mit Nervenfasern haben, find aber auch hier nicht ge= neigt, mehr Gewicht auf diese Analogie zu legen, als bort geichehen; weil wir die gange Forderung eines Central= ibstems ober Centralorgans zum Beseeltsein für eine unberechtigte halten.

Das ichlagendste Beispiel vielleicht, daß tein Centralsorgan, daß auch tein in sich zurücktehrender Kreislauf von Säften als Träger, Ausdruck oder Bedingung der Einheit, der Herrschaft, des Abschlusses der Seele in sich, wesentlich sei, kann uns wieder der Bolyp gewähren. Erinnern wir uns an schon früher angeführte Thatsachen. Sat ein Armpolyp sich ganz ausgedehnt und seine Fangarme alle ausgebreitet,

und man berührt ihn mit einer Dabel, ober erschüttert bas Baffer, jo gieht er fich auf einmal allen feinen Theilen nach in ein kleines Klumpchen zusammen. Das nimmt fich boch gang fo aus, wie die Wirkung einer ben gangen Leib bes Polypen beherrichenden, alle Theile deffelben in einem Wir= fungszusammenhang berknüpfenden Seele, womit man noch die andern, oben (S. 247) angeführten, Zeichen eigenthümlicher, unter fich zweckmäßig zusammenhängender Seelenthätigkeiten bes Polypen in Berbindung feten mag. Run behaupte ich durchaus nicht, daß die Polypen Philosophen find; aber ich behaupte, daß der selbst ein schlechter Philosoph ift, wer nach folden Beichen bem Bolypen entschiedne, felbitftandige, zur Ginheit verknüpfte Empfindungen und Triebe verschie= bener Art absprechen will. Was aber ift ber Bolop feiner Organisation nach? Eine einfache Röhre, worin man bis jett weder Gefäße noch Nerven irgend ficher hat entbecken fonnen, am einen Ende mit hohlen Fangarmen verseben. Mag man immerhin vielleicht noch Nerven entdecken, oder bas, was man in manchen Arten Polypen bafür gehalten, biesen Mamen wirklich verdienen, aber ein Centralorgan und einen Kreislauf wird man gewiß nicht entdecken. Kann aber so viel selbstständige und in sich zusammenhängende Empfin= bung und Willfür ohne Centralorgan und Areislauf befteben, so kann auch noch mehr ohne bas besteben, weil fie bann überhaupt nicht baran gebunden fein fann.

Ift es nicht fonderbar, daß, da man die Seele boch gewöhnlich selbst als das die ganze Mannigfaltigsteit bes Leiblichen verknüpfende Princip betrachtet, man

andrerseits fo geneigt ift, noch bas fichtliche Bervortreten eines ausgezeichneten Punetes ober Organs in biefer Mannigfaltigkeit als besondern Ausdruck ihrer einigenden Ge= walt zu verlangen. Betrachten wir die Figur in einem Raleidoftop, jeder Stral bes bunten Sterns bedeutet barin jo viel wie der andere, auch im Akanthusblatt des forinthischen Capitals bedeutet jedes Seitenblätten fo viel als das andere ; es ist kein Theil ba, welcher die einigende Itec, die nach bem harmonischen Eindruck bes Gangen boch vorhanden sein muß, besonders repräsentirte, fie liegt in ber bas Gange bindenden Symmetrie begründet. Eben fo wenig aber als hier von der Idee eines Objectes wird man von der Seele eines Sub= jectes einen handgreiflichen Nachweis ihrer einigenden Kraft in einem besonders ausgezeichneten Theile verlangen können. Freilich fann man in bem bunten Stern bes Raleidoffops auf den Mittelpunct, in dem Alfanthusblatt auf die Alre des Blattes als das Cinigende verweisen; aber an foldem ideel= len Centrum fehlt es auch der Pflange nicht, fei es baß man auf den Anotenpunct, von dem aus die Wurzel ab= warts, ber Stengel aufwarts fteigt, fei es bag man auf bie Are ber gangen Pflanze verweisen will, von beren normi= render Bedeutung ja ohnehin in der Botanik jo viel Befens gemacht wird.

Ich denke, es ist mit dem Leibe wie mit der Welt. Gott herrscht als Allgegenwärtiger in der ganzen Welt, binstet, verknüpft Alles, ohne daß er dazu einer in der Mitte erscheinenden Centralsonne bedarf; nur an einen ideellen Kraftmittelpunct (Schwerpunct) des Ganzen läßt sich denken,

ber aber eben fo gut zwischen die Sonnen in's Leere als in eine berselben fallen könnte, und eben fo gut gefunden wer= ben wurde, mochten alle Sonnen auch gang gleich fein. Rur fofern fie wirklich nicht gang gleich find, bedeutet die größere und gewichtigere Sonne freilich auch mehr und Wichtigeres als die fleinere und leichtere. Go ift es auch in unferm fleineren Leibe fein einzelnes Organ, an beffen Dafein fich Die Berrichaft und einigende Rraft ber Seele bindet; fie berricht eben fo allgegenwärtig im Leibe als Gott in ber Welt. Und wenn in einem Leibe einzelne Theile mehr Be= beutung als andere, eine Oberherrlichkeit gegen bie andern gewinnen, fo fann dieß auch nur eine höhere Entwickelung ber Seele gegen ben Buftanb, wo Alles gleich ift, bedeuten, aber nicht erft bas Dafein ber Seele bedeuten; und auch in ber Pflanze fehlt es nicht an folden Theilen, fei es daß wir auf die Spiralgefäße innerlich, oder auf die Blute außer= lich reflectiren wollen, die, wenn sie auch nicht von Anfange an da, bod von Unfange an im Werden ift, und in diesem Werden ichon bem gangen Lebensproceg der Pflanze feine Richtung giebt. Ja Diese Richtung, welche alle Theile und Seiten bes Lebensproceffes ber Pflanze von Anfange an auf Die Erzeugung ber Blüte nehmen, beweist von vorn herein am beften die Untriftigkeit aller jener Behauptungen, daß Die Pflanze nichts als ein Saufen auf einander bezugslofer Bellen fei. Es ware eben fo, als ob eine ichone Ruppel aus einem Sand= und Steinhaufen bon felber erblühen fonnte.

Nur zu gewöhnlich freilich ift es, fich bie Seele felbft blos wie ein fleines leibliches Wefen im größeren leiblichen

Bau vorzustellen, wo fie bann freilich auch ein befonderes fleines Stühlden zu ihrem Sige bedürfen wird, um von ba aus bas Gange bes Leibes zu beherrichen und fich bas Er= forderliche dahin zutragen zu laffen. Man benkt fich bie Seele etwa wie den Weisel eines Bienenftoches, ber in einer besonders ausgezeichneten Belle biefes Stockes fist, und um ben fich ber gange Saushalt des Stockes breht. Alber halten wir bas Bilb feft, fo lieat bie Seele bes Bienenftodes boch eigentlich nicht blos im Beifel, was ware ein Bienenftock, in dem es nichts als einen Weisel gabe; er ift blos eine Sauptsache barin. In jeder Belle, wo eine Biene fist, fitt vielmehr auch etwas von der Seele des Bienenstockes. Und wenn im Bienenstocke allerdings die Königin sich vor andern Bienen auszeichnet, wie unfer Wehirn oder ein Theil beffel= ben bor andern Organen, ift dieß nicht mehr ber Fall im Umeisenhaufen, wo es doch eben so einig und geordnet her= geht als im Bienenftocke. Wohlan, fage ich, wenn die Thiere monarchische Bienenstöcke find, find die Pflanzen republikanische Umeisenhaufen. Gine Republik hat aber fo aut ihre Einheit als eine Monardie.

Zwar scheint uns in einer Monarchie das einigende Brincip boch mehr gesichert und strenger repräsentirt als in einer Acpublik. Alber woran hängt das? Gewiß nur daran, daß jeder Mensch schon für sich ein monarchisches System mit dem Gehirn an der Spige bildet; demgemäß ist nun auch eine menschliche Gesellschaft mehr darauf eingerichtet, sich in einer Monarchie, als Nepublik zur völligen Einheit abzuschließen. Aber die Ameisen beweisen, daß

bieß gar nicht mit ber Natur ber Nepublit zusammenhängt. Und man fieht nicht ein, warum es ber Natur schwerer fallen sollte, in einen Saufen verwachsener Zellen, als in einen Saufen auseinander laufender Ameisen eine ideelle Einheit zu verlegen.

Nach Allem hat man bei der Frage nach dem äußern Ausdruck oder den leiblichen Bedingungen für die Seelenseinheit in der Pflanze gar keine Rücksicht darauf zu nehmen, ob sich in der Pflanze etwas ähnlich zusammenklumpt, wie das Gehirn im Thiere, oder eine ähnliche centrale Stellung gegen den übrigen Leib annimmt, als deren Nervensystem, denn jener Klumpen und dieses System sind näher betrachtet doch so gut noch ein höchst Zusammengesetzes als der Zellensbau der Pflanze, und wie wir gesehen, klumpt sich nicht einmal in jedem Thiere etwas so zusammen, und ist der Knoten der ideellen Berknüpfung überhaupt in keinem massiven Knoten oder centralen Strang zu sinden. Ein Netz mit vielen Knoten kann so gut Träger der psychischen Einheit sein als eine Geißel mit einem einzigen Knoten, in dem viele Käden zusammenlausen.

Dagegen wird man allerdings eine durchgreifende Wechfelbeziehung aller Theile und Thätigkeiten des Leibelichen, und Zusammenstimmung derselben zu zweckmäßigen Leistungen für das Individuum als Ausdruck der verknüpfeneden und sich auf sich selbst zurückbeziehenden Seelenherrschaft zu fodern haben. Denn solche nehmen wir auch am Mensichen und Thiere als Ausdruck der einigenden Seelenherrschaft wahr. Sehen wir nun zu, ob es daran in den Pflansch

zen fehlt. Was zwar die Seite der Zweckmäßigkeit anlangt, fo ift hierüber schon im Frühern genug gehandelt. Aber das Borhandensein eines durchgreifenden Wechselbezugs ersfordert noch seinen Nachweis gegen die obigen Behaupstungen.

Man irrt zuvörderst sehr, wenn man meint, die äußere Form ber Pflanze, welche ben gangen Bellenbau nach einem bestimmten einheitlichen Plan umschließt, sei eben blos ein Acuferliches daran, was nicht in Anschlag fomme, wenn ce fich um die Frage handelt, ob ein innerer lebendiger Wechselbezug zwischen den Kräften und Thätig= keiten aller einzelnen Bellen besteht, ba biefe außere Form felbft nur ber äußerlich zu Tage liegende Effect bes inner= lich zusammenhängenden Wirfens der Gesammtheit aller Bellen ift, und ohnedem gar nicht fo hatte entstehen können, wie fie eben entstanden ift. Wenn doch eine Tulpengwiebel unter ber Erbe noch nie etwas andres als eine Tulpe über ber Erbe getragen hat, wer mag leugnen, daß die Kräfte, welche an der Pflanze unter der Erde bilden, in genauestem Busammenhange mit benen wirken, welche an ihr über ber Erde bilben; die Bellen der Zwiebel und der Tulpe in ihrer Unordnung und Function abhängig von einander find.

Indem man die Pflanze wesentlich blos "für eine morphologische Verknüpfung ihrer physiologisch selbstständigen Elementarorgane" erklärt, thut man in der That nichts andres als einen Widerspruch in adjecto begehen. Und wer wird wirklich glauben, was man hierenach glauben müßte, daß eine Zelle, die im Zusammenhange

ber ganzen Pflanze z. B. Stärknehl, Zucker bereitet, sich auf ihre besondere Art vermehrt, dasselbe eben so außer dieses Zusammenhanges vermöchte. Giebt es Pflanzen, die nur aus Einer Zelle bestehen (Protococcus) und noch vegestiren, worauf man Gewicht zu legen scheint, so wäre es doch weder logisch noch empirisch, daraus, daß eine Pflanzenzelle für sich selbstständig eristiren kann, weil sie gerade in einem besondern Valle darauf eingerichtet ist es zu können, den Schluß zu ziehen, daß die Pflanzenzellen, auch wo sie nicht mehr für sich sind, noch für sich selbstständig eristiren und existiren können, während die directe Ersahrung vielmehr zeigt, daß sie es nicht können.

Ware es freilich richtig, daß man Theile einer Pflanze logreißen fann, ohne daß fich in ber übrigen Bflanze etwas baburch anderte, fo mochte barin ein directer Beweis gegen die Abhängigkeit ber verschiedenen Pflanzentheile und deren Functionen von einander liegen; aber fieht man naber gu, jo lebren bie Erfahrungen gerade bas Wegentheil. QBer fennt nicht ben Weinschnitt, ben Baumschnitt? Schneibe ich hier einen Zweig ab, treibt bafur ein neuer aus einer Rnospe, die fonft keinen getrieben batte. Rehme ich einem Baume alle Blätter, können unter Umftanden felbit Stamm und Wurzeln eingeben; ichneide ich die Wurzeln ab, geben Stamm, Zweige und Blätter ein, manchmal auch nicht; es treiben neue Wurgeln, die fonft nicht getrieben hatten; es ift wie bei ber Gibechfe, ber man ein Bein abschneibet, hat fie eins, jo treibt fie feins, bat fie feins, jo treibt fie eins. Daß man freilich ben Ginfluß kleiner Berletungen an ber

Pflanze nicht bemerkt, ift natürlich; aber deshalb fehlt er nicht. Denn so gewiß es ein Baum in einer beträchtlichen Beränderung spürt, wenn man ihm alle Blätter nimmt, so gewiß wird er es in einer nur nach Verhältniß kleineren Versänderung spüren müffen, wenn man ihm eins nimmt.

Sier folgt eine Reihe Thatfachen, welche ben durchgreifenden Wechfelbezug, der durch die Theile der Pflanze von unten nach oben, wie von oben nach unten, wie von der Are nach den Seitentheilen und umgekehrt, herricht, unter verschiedener Form zu erläutern bient.

Schleiben fagt (Grundz. I. 218): "Wir bemerken leicht, daß in den einzelnen Zellen der Chara die schiefe Richtung der grünen Rügelchen sich durch die folgenden Zellen hindurch zu einer volltommenen Spirale ergänzt; eben so sindet häusig ein eigenthümlicher Zusammenhang zwischen den spiraligen Ablagevungen zweier benachbarten Zellen statt, so daß dem nicht sehr ausmerksamen Bevbachter sich die Spirale ununterbrochen fortzusten scheint." — Diese Thatsache möchte sich doch nicht ganz mit den obigen Aeußerungen Schleidens vertragen.

Linne beobachtete, daß ein Baum, in einem weitern Gefäße überflüffig genährt, mehrere Jahre hintereinander Zweige aus Zweigen hervorbringe, da berfelbe, in ein engeres Gefäß eingeschlossen, schnell Blüten und Früchte trage. — hier erfennt man ben Einfluß, den die Art der Bewurzelung auf die Krone des Baumes hat.

Knight hat beobachtet, daß alle Birns und Aepfelbaume, bie man von ben äußern Theilen ihrer Rinde befreit hatte, in zwei Jahren mehr Holz anfesten, als fie in ben zwanzig vorhersgehenden Jahren angesetzt hatten. (Decand. II. 812.) — hier giebt fich ber Einfluß einer Beranderung der außern Theile auf die innern zu erkennen.

Löft man von dem Umfange eines Aftes oder Baumes einen ringförmigen Rindenftreifen ab (fog. Zauberring), fo trägt er oberhalb reichlicher Bluten und Früchte, reift lettere fchneller,

wirft früher seine Blatter ab und verdictt fich ftarfer im Holze als unterhalb jenes Schnittes. (Schleiben Grundz. II. S. 503.) — hier zeigt fich ber Einfluß einer nur an einer fleinen Stelle hervergebrachten Beränderung auf die ganze Vegetation bes Baumes.

Wenn ein Pfropfreis, z. B. von Aprifosen, auf einen Pfiaus menstamm gesetzt wird, bekleidet sich der Pflaumenstamm nach und nach mit Jahrringen von Aprifosenholz (ebendas. S. 803.). — Hier sicht man deutlich, wie nicht blos unten angebrachte Beränderungen nach oben, sondern auch oben angebrachte Beränderrungen nach unten wirken.

"Nimmt man im Winter einen Baum, ber mit feinen Murgeln in der Erde ober auch einem Gefage fteht, das Baffer enthält, welches nur ein paar Grade über bem Gefrierpuncte fteht, und bringt einen feiner Zweige (ohne ihn vom in ber Ralte ftehenden Stamme zu trennen) in ein Treibhaus, das bis auf 120 ober 150 (C?) erwarmt ift, fo entwickelt biefer feine Blätter und Blumen, während ber übrige in ber Ralte ftebende Baum noch volltommen erftarrt erscheint." (Decand. Phys. I. 76.) - Sier fieht man, daß tie vermehrte Thatigkeit, welche burch bie Warme in ben Zweigen veranlagt worden ift, rudwarts bie einfaugende Thatigfeit ber Burgeln angeregt bat, ben Saft zu dem Treiben bes Zweiges zu liefern : ", benn, fagt De= canbolle, bas Baffer, welches biefe Anosven entwickelt. fommt nicht aus bem Treibhaufe, in welchem fie leben, fondern aus ber Erte oter bem Baffer, welches bie Burgeln umgiebt; ich babe mich felbft bavon überzeugt, bag bas Baffer in ben Befäßen, in welche bie Burgeln getaucht find, abnimmt. Rnight gelangte burch tie Bemerfung, bag ber Stamm unter ben befdriebenen Umftanten leichter als gewöhnlich erfriert, zum gleiden Resultate. Das leichtere Erfrieren beweift nämlich, baß in bem Baumftamme unterhalb bes in bas Treibhaus gebrachten Theiles mehr Baffer enthalten ift als fouft."

Wenn man im Mai ober Juni einem Baume feine Blatter nimmt, entwickeln fich alle in beren Achfeln liegende Knospen

auf ber Stelle, wie man bei ben für die Seibenwürmer abge- laubten Maulbeerbäumen bemerfen fann, so wie auch, wenn nach einem Hagel, ber in ten Obstgärten alle Blätter herunterschlug, heißes und seuchtes Wetter eintritt (Decand. II. S. 482). — Wenn zu viele Zweige neben einander stehen, so werden die schwächsten von den stärfften ausgehungert; wenn zu viel Früchte dicht neben einander entspringen, so gedeißen nur diesenigen, deren Wachsthum am fräftigsten ist, und gehen die übrigen zu Grunde (ebendas. 484.). — Während der Entwickelung neuer Blätter werden die Bewegungen des Pflanzenschlafs bei den nächst beisstehenden Blättern sehr ungeregelt und langsam, was auch bei einigen Pflanzen (z. B. Lupinus) zur Zeit der Entwickelung der Blumen und Früchte der Fall ist. (Dassen in Wiegm. Arch. 1838. I. 216.) — In diesen Fällen sindet man eine Beziehung zwischen nachbarlichen Seitentheilen derselben Pflanze.

Eine Bemerkung, die schon oft gemacht ift, wird in den Compt. rend. 1845. Il. 360. von Jaubert wiederholt, daß nämlich an der Seite, wo die Aeste der Bäume am stärfsten sind, auch sich starte Burzeln sinden. Er sagt, daß er dieses gar oft in der Sologne beim Ausroden von Bäumen gesunden habe. — hier sindet sich eine Specialbeziehung zwischen gewissen Theilen des Baumes und gewissen andern Theilen desselben Baumes, wie auch in Thieren dergleichen Specialbeziehungen vielfach vorstommen.

Mustel versichert aus eigner Erfahrung, daß alle übrigen Blumentheile absterben, so bald man die Blumenblätter absschneidet, wenn eine Blume anfängt sich zu entfalten; nimmt man dieselben hingegen später weg, so scheint der Embryo nur um so mehr zu gewinnen. — Da hat man Sympathie und Antasgonismus in demseiben Beispiele. (Mustel traité de la végét. 1. 178.)

Nach Gartner (Berf. u. Beobacht. über die Befruchtungsorgane der vollt. Gewächse. 1844), wenn die Befruchtung des Ovariums nicht angeschlagen ift, schwindet der Relch und nimmt ein krankhaftes Ansehen an, hat aber die Befruchtung des Ovariums stattgefunden, so erhält er sich mehrere Tage, je nach Art ber Pflanze. — hier zeigt fich eine ahnliche Sympathie in umgekehrter Richtung.

Man hat ausnahmslos beobachtet, daß Weinstöcke mit blauen Trauben im Gerbste purpurrothe Blätter bekommen, solche mit weißen ober gelben Trauben aber gelbe. (Decand. II. S. 707.). — hier sieht man, wie die Färbung der Bstanzentheile nach einem durch das Ganze reichenden zusammenhängenden Plane erfolgt.

Unstreitig wird man nach solchen Thatsachen nicht leugnen können, daß die Bisanze ein durch Wechselbezug aller Theile fest in sich gebundenes Individuum ift, so gut als das Thier.

Wenn wir von einer durchgreifenden Wechfelbeziehung aller Theile der Bflanze sprechen, baben wir dieß freilich nicht so zu verstehen, als ob nun die Zellen an der Wurzelspitze eine directe Wirfung in distans auf die Zellen der Bsüte zu äußern vermöchten. Nein, eben nur mit Hüsse der andern Zellen der Pflanze findet ihre Beziehung statt; wie dieß derselbe Fall bei Mensch und Thier ist. Die Theile meines Fußes und meines Kopfes wirfen auch nur durch Vermittelung der andern Theile auf einander; und hierbei giebt es nähere und fernere Beziehungen. Wir fennen die Kräfte, welche diese Beziehungen vermitteln, sowenig im Thier als in der Pflanze vollständig; aber ihr wirfliches Vorhandensein ist jedenfalls eben so deutlich in der Pflanze als im Thiere.

Einige Bermittelungsglieder liegen indeß unfrer Kenntniß wirklich vor; nur muß man nicht das Ganze davin sehen wollen, sondern nur Momente des Ganzen. Ich erinnere an Folgendes: Nach Maßgabe als durch Austünstung der Pflanze oben Feuchtigfeit verloren geht, wird sie unten nachdringen mußen, wie das Del von unten in den Docht nachsteigt, nach Maßgabe als es oben verzehrt wird. Schwillt irgendwo eine Zelle oder Faser an, wird sie durch Druck auf das ganze übrige System wirten mußen; wird irgendwo ein Beg gesperrt, wird der Sast sich durch das übrige System Bahn zu machen suchen; wird ein Theil loss geriffen, wird der Sast in größerer Menge den übrigen Theilen zu Gute kommen. Die Gesetz der Erosmose und Endosmose mögen hierbei noch weiter greifen, als wir wissen. — Man kann

fragen, was können solche hydrostatisch hydrodynamische Borgänge überhaupt für Bedeutung für das Psychische haben. Wenn wir aber sehen, daß nach Maßgabe als das Blut rascher oder langsamer oder anders in unserm Kopf und Körper läuft, sei's selbst nur vermöge ganz mechanischer Störungen im Gefäßpspstem, auch Gedankenlauf und Stimmungen den wichtigsten Sinsstuß erfahren können, und wenn sein Lauf stockt, still stehen; so werden wir auch selbst den mechanischen Momenten des Saftlaufs in den Pftanzen eine Bedeutung für das Psychische sehr wohl zusschreiben können; wobei es immer frei steht, die Unfreiheit des Mechanischen mit der unfreien Seite der Seele in Beziehung zu setzen; da in der That das, was im Denken und Empfinden von der mechanischen Seite des Blutlaufs in uns abhängt, etwas ganz Unfreies in uns ist.

Das Vorige hindert nicht, daß doch auch jede Zelle der Pflanze in gewisser Weise ihr individuelles Leben führe. Es ist nur eben ein, einer höhern Individualität untergesordnetes, Leben. Göthe drückt sich hierüber in seiner Metamorphose der Pflanzen treffend genug aus: "Zedes Lebendige ist kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst in sossosen es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versammlung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Idee, der Anlage nach, gleich sind, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden können." Man muß nur auf die Erscheinungen des individuellen Zelstenlebens nicht einseitig sein Augenmerk richten, als würde ein durchgreisender allgemeiner Bezug ihrer Thätigkeiten das hurch irgendwie ausgeschlossen.

Bu dem durchgreifenden lebendigen Wechselbezuge aller Theile der Pflanze werden wir noch einen continuirlichen Fortbezug der successieven Lebens-Erscheinungen der Pflanze

auf einander als Ausbruck einer zum Räumlichen auch ihr Beitliches beherrichenden und verfnüpfenden Seelen-Ginheit zu fordern haben. Auch dieser fehlt nicht. In der That eben jo gut, als die Blute jeder Pflanze mit ihrer Wurzel in wechselbedingenden Beziehungen ber Geftalt und Function fteht, wirft jeder frühere Entwickelungszuftand ber Pflange bedingend für jeden fpatern. Der jegige Buftand ber Pflange wird, um mich eines beliebten Wortes zu bedienen, fo zu fagen immer in bem folgenden aufgehoben; b. h. ber jetige bleibt nicht, aber erhalt fich burch feine Wirfungen im folgenden fort. Es ift eben fo , wie unfre jetigen Seelen= thätigkeiten fich in Wirkungen burch die folgenden forterhal= ten, felbit wo fie nicht wieder in bewußten Erinnerungen auftauchen. Und fofern die Seelenthätigkeiten von leibli= den Thätigfeiten getragen werben, hangt eben eins am andern.

Beispiele bieser Folgebeziehung ber frühern zu ben spätern Borgangen in ber Pflanze liegen zum Theil schon im Obigen, ba bie Wechselbeziehungen und Folgebeziehungen im Organismus eigentlich nur mit und burch einander bestehen. Ich füge nur noch Einiges hinzu, wo die letzte Seite der Beziehungen augenfälliger in Betracht kommt:

Es gehören hierher namentlich die periodischen Erscheinungen bes Pflanzenlebens, in so weit sie unabhängig von der Beriodicität äußerer Einfluffe sind; indem ein früher dagewesener Zuftand hierbei als Grund feines spätern Wiederauftretens erscheint.

"Nirgends," fagt Decandolle (II. 18.), "fpricht fich diese Folge der Beriodicität ober der Gewohnheit entschiedener aus, als wenn man Pflanzen einer Halbkugel in der entgegengesetten einbürgert. Berset man unfre Obstbaume in die gemäßigten

Gegenten ber füblichen Halbkugel, so fahren sie noch einige Jahre hindurch fort, um die Zeit zu blühen, welche unserem Frühlinge entspricht; das Umgefehrte findet statt, wenn man gewisse Bäume der füblichen Halbkugel nach Europa bringt."

"Häufig ift es ber Fall, daß ein Baum, der in einem Jahre sehr viele Früchte trug, oder an dem die Früchte sehr lange sigen blieben, das Jahr darauf wenig oder nicht blüht. Im süblichen Europa hat man beobachtet, daß die Delernte sehlschlägt, wenn man die Oliven (Olea Europaea) zu spät an den Bäumen sigen läßt: letterer Umstand ist daran Schuld, daß der Delbaum nur ein Jahr um's andere Frucht trägt. Pflückt man hingegen die Oliven frühzeitig ab, so kann man jährlich ernten."

Auch tie Erscheinungen ber Gewöhnung sind hierher zu ziehen, welche man bei der Sinnpflanze und andern Pflanzen beobachtet hat (vergl. S. 181.). Gine Folge tieser Gewöhnung ift, daß tie Sinnpflanze, obwohl sie, in Zimmern gehalten, bei jeder Erschützerung die Blätter zusammenlegt, dieß doch im natürlichen Zustande im Freien nicht eben so thut. Link fagt in dieser Beziehung: "Im Winde fallen die Blätter dieser Pflanze zusammen, aber richten sich ungeachtet des Windes wieder auf, und gewöhnen sich endlich so daran, daß dieser nicht mehr auf sie wirkt."

Bermißt man in den Pflanzen einen Kreislauf der Säfte, so haben folden, wie schon bemerkt, Polypen und andre Thiere eben so wenig, und unstreitig gilt davon das selbe, als von dem Borwalten eines Centralorgans; er bebeutet nur eine besondere Art, wie das Ganze zur Einheit gebunden werden kann, ohne die einzige Art zu bedeuten. Das Wesentliche wird immer statt eines Gerunnlaufens der Säste im Kreise ein solcher Kreis der Beziehungen sein, daß, wie die Erscheinungen in der Wurzel Einfluß auf die in Blatt und Blüte gewinnen, auch himviedrum rückwärts dieß

der Fall ift. Daß es aber fo fei, lehren die oben angeführ= ten Beifpiele zur Genüge.

Alber wie, sagt man, läßt fich nicht die Pflanze in hundert Stücke schneiden, und jedes dieser Stücke, zum Steckling gemacht, wächst fort? Kann man etwa die Seele auch in hundert Stücke spalten? Wie sollte man sich das benken?

Es ift wahr, da ift es viel leichter fich zu benten, die Bflanze hat feine Seele; so vermeidet man die Schwierigsteit zu denken, wie fie fich dann bei der Spaltung benimmt. Ich meine aber, die Natur kummert sich um unfre Leichtigsteit oder Schwierigkeit, bergleichen zu denken, nicht.

Kann man nicht auch ben Polypen in hundert Stude ichneiben, und jedes biefer Stücke giebt einen neuen Do= lypen. Man wird wieder fagen: was beweiseft bu mit bem Polypen, bem wir felbit kaum eine Seele zugestehen? Und ich werde wieder an sein Zusammenziehen bei Berührung mit ber Nabelipite, feine Frefigier, feinen Bant um bie Beute, feine Auswahl zwischen ben Nahrungsmitteln, feine Empfindlichkeit gegen bas Licht erinnern. Aber natürlich, es ift uns eben auch unbequem, ben Polypen befeelt zu ben= fen; glio überseben wir bergleichen am liebsten. Doch wir find glücklicherweise nicht auf ben Polypen allein verwiesen. Much einen Regenwurm fann man in zwei Stude fchnei= ben ; jedes giebt einen neuen Regenwurm. Bie foll man cs nich bier benfen? Der Regenwurm ift ein Thier, was ichon Gefäß = und Nervensuftem, ausgebildete Berdauungs= Werkzeuge und Musteln hat. Es giebt noch hundert und taufend andre Thiere, bei benen man baffelbe fintet.

Noch in biesen Tagen las ich in Frorieps und Schleibens Notizen folgende neuere Bersuche, mit ber Nais serpentina angestellt.

Son etler zerschnitt mehrmals einzelne Thiere biefer Art in brei ober vier ungleiche Stude und erhielt aus biefen fast immer eine aleiche Angabl lebendiger Individuen. Un einem aus ber Mitte genommenen, aus brei Ringen be= stehenden, Stude nahm er mehrere Tage hindurch alle Le= benszeichen mahr; Die Bluteireulation bauerte fort und mit ihr Respiration, "Gefühl," Bewegung u. f. w. Im Augen= blicke bes Durchschneidens verschloffen die Musteln sowohl ben Darmfanal als ben großen Gefägftamm, und verhinder= ten fo bas Austreten bes Nahrungsfaftes; allmälig ftellten fid bie Verbindungen zwischen bem Rückengefäße und ber Bauchvene wieder her, und so ward nach und nach das abge= ichnittene Stud gum neuen Individuum. (Frorieps und Schleibens Not. 1848. Jan. S. 35.). "Danach," fagt Schnepler, "icheinen die chemischen und physikalischen Rräfte, welche die fichtbaren Lebenserscheinungen bes Ginzel= wesens bedingen, in allen Ringen einer Raide gleiche Energie zu befiten, wie fich überhaupt die gange Familie burch ben Mangel ber Dertlichfeit für die thierischen Functionen aus= geichnet, fo daß ein ganges Thier gewiffermagen einen Saufen von Individuen in latentem Buftande vorftellt."

Alfo ein Naturforscher zieht aus jenen Versuchen ben Schluß: "baß ein ganzes Thier gewissermaßen einen Saufen von Individuen in latentem Zustande vorstellt," b. h. mit andern Worten, daß es in dieser Beziehung ben Pflanzen

ganz ähnlich ift. Und boch bewegt fich, frift, lebt die Naide überhaupt mit fo deutlichen Zeichen felbstständiger Empfindung als ein Insect oder Blutegel.

Selbst bis zu den Insecten herauf kann man bergleischen verfolgen; obwohl undeutlicher.

Eine Wespe, zwischen Bruft und Unterleib durchschnitzten und dadurch in zwei Sälften getheilt, geht noch mit dem vordern Theile, beißt und äußert alle Sandlungen, aus dez nen man auf Willfür schließen kann; aber auch der abgezichnittene Unterleib frümmt sich noch mannigsaltig und sucht, wenn man ihn berührt, mit abwechselnd nach allen Richtunzen hin bewegtem Stachel zu verlegen; auch können beide Sälften noch Tage lang fortleben. (Autenrieth, Ausschleten. S. 435.).

Nun ift es wahr, ein Thier aus höhern Classen kann man nicht mehr beliebig in zwei ober mehrere Stücke schnei= ben, so daß es fortlebt; doch ist die Geburt ein Beweis, daß es sich von selbst in mehrere dergleichen Stücke thei= len kann.

Unter ben niedern Thieren aber giebt es manche, die, während sie noch auf der ersten Stuse der Entwickelung ste=hen, sich sogar von selbst so spalten, daß ste ganz verschwinzen, indem sie in mehrere neue fortlebende Individuen von einer andern Entwickelungsstuse zerfallen, welche entweder zusammen gruppirt bleiben, und so alsbald eine Colonie bilzden (aggregirte Ascidien), oder sich ganz von einander trenenen, um isolirt fortzuleben. (Campanularien, Medusen 20.).

Man mag all dieß fo schwer erklärlich finden, als man

will; aber kann man besthalb fagen, ber Bolyp, Regenwurm, bie Naide, bas Insect, die Frau, die ein Kind gebiert u. s. w., seien keine Wesen mit einer einigen Secle? Ich behaupte, daß uns diese Schwierigkeit hier überhaupt gar nicht kümmern kann. Wir fragen blos: kann man den Pflanzen so viel Einheit der Seele zuschreiben als Thieren, bei denen man sie nie bezweiselt hat?

Wie es mit den Trennungsphänomenen ist, so ist es mit den Verwachsungsphänomenen, die man in ähnlichem Sinne gegen die Seele der Pstanzen geltend machen könnte. Man hat niedere Thiere halb durchschnitten und die Hälften von verschiedenen Individuen zusammengenäht, und unter geeigneten Umständen sie verwachsen und sich wie ein Individuum benehmen sehen. Es möchte für jeht unmöglich sein, anzugeben, wie sich die Seele hierbei verhält. Aber da wir bei Thieren nichts durch solche Phänomene gegen die Seele bewiesen halten, wie sollten wir es bei Pstanzen.

Es ist wahr, dergleichen findet sich im Pstanzenreiche in größerer Ausdehnung vor als im Thierreiche; aber das kann nur beweisen, daß die Natur die Verhältnisse, um die es sich hierbei handelt, eben in der Einrichtung der Pstanzen zur vorzugsweisen Ausbildung hat bringen wollen, während die Einrichtungen des Thierreichs weniger und nur nach Maßzgabe dafür geeignet sind, als sie auch im Uebrigen sich denen des Pstanzenreichs mehr nähern. Iedenfalls nuß das, was wir bei Thieren davon sinden, hinreichen, uns vor dem vorzeiligen Schlusse zu sichern, als vertrage sich dergleichen nicht mit Beseelung. Man möchte sagen, die Natur habe die

pflanzenähnlichen Thiere eben als Fingerzeige in Dieser Sinficht hingestellt.

Sagt man, ber Pflangen=Organismus fei nur als ein, im Gangen aufgehendes, Glied bes Gesammtorganismus zu betrachten, vergleichbar einer Drufe, welche bie Stoffe bes größern Organismus, in ben fie eintritt, in fich verarbeitet und wiedergiebt, fo ficht man nicht ab, was in biefer Sin= ficht bon ber Pflanze ausgefagt werden konnte, bas nicht bem Thiere ebenso zukame. Freilich ift es nicht in ber Erbe festgewachsen, aber es wurzelt gerade so nothwendig in der irdischen Außenwelt als die Pflange; benn hebe es in ben leeren Raum über bie Erde und ben Luftfreis und es ftirbt noch eher als eine Pflanze, die du mit der Wurzel ausge= riffen; auch ift es fo gut in einem beständigen Wechselverkehr von Stoffen und Thätigkeiten mit ber Außenwelt begriffen als die Pflanze. Ueberhaupt aber widerspricht es nicht der Individualität eines Wefens, zugleich als Glied einer allge= meinern Ordnung ber Dinge zu erscheinen.

XIV. Näheres über bie Constitution ber Pflanzenfeele.

Es mag fühn und voreilig erscheinen, von ber Urt, wie die Pflanzen befeelt find, naber fprechen zu wollen, fo lange die allgemeinere Behauptung, daß fie beseelt find, nur erft noch als eine gewagte Sypothese gilt. Aber ber Berfuch, diese Sypothese zu begründen, muß selbst mit auf der Möglichkeit fußen, das Seelenleben ber Bflanzen dem ber Menschen und Thiere gegenüber fo barguftellen, baf es weder als eine Wiederholung neben bemfelben, noch als Unmöglichkeit ober Zwecklofigkeit eines Undern außer demfelben erscheine; wobei immer anzuerfennen bleiben wird, daß jeder Versuch, in's Rabere einzugeben, Schwierigkeiten unterliegt, die nicht viel mehr Gewicht auf benjelben legen laffen dürften als eben bieß, sachgemäße Möglichkeiten bargelegt zu haben. Aus biesem Gesichtspunct ift bie bier folgende weitere Ausführung einiger ichon früher gegebenen Undeutungen zu betrachten.

Diese Andeutungen gingen babin, ben Pflanzen ein

reich entwickeltes Sinnesleben zuzuschreiben, ein entwickelteres fogar als ben Thieren; mit Berfagung aber höherer geistiger Befähigung.

Gine folde Auffaffung bes Pflangenfeelenlebens läßt von vorn herein manche Einwände, im Verfolg aber manche Ausführungen zu.

Wie, kann man fagen, ist nicht das, was wir für die Stufe der Pflanze unter der des Thiers erklären, vielmehr die Stufe des Thiers unter der des Menschen? Das Thier ist gegen den Menschen um Vernunst und Verstand verkürzt; was bleibt ihm also als Sinnlichkeit; dasselbe, was wir auch blos der Pstanze lassen wollen. Nach und selber aber soll die Pstanze das Thier vielmehr ergänzen als wiederholen.

Aber das Thier ist in der That kein so rein stunliches Wesen, als wosur man es gern erklärt. Was den Thieren gegen uns sehlt, ist freilich Vernunft, Selbstbewußtsein, das Vermögen allgemeine Beziehungen geistig zusammenzusassen, die Fähigkeit über sich selbst nachzudenken, bewußte Schlüsse zu machen; aber haben sie nicht noch Erinnerungen an Versgangenes, Vorblick des Zukünstigen, die, auch wo bezüglich auf Sinnliches, doch immer nicht selbst etwas Sinnliches sind; denn das Sinnliche geht blos mit der Gegenwart. Wer glaubt nicht, daß eine Kahe, zum Taubenschlage schleischend, sich sich sehn zuvor vorstellt, was sie da thun will, und sich der Tauben erinnert, die sie da hineinstiegen sahe. Kann aber Vernunft, Selbstresserion verkümmert werden und noch Seele kraftvoll und lebendig bestehen, warum nicht auch jener Vors und Rückblick? Dadurch erst kommen wir auf

bie für uns denkbare unterste Stuse des Bewußtseins. Und hat die Natur in den Thieren das Niederste mit dem Söhern ohne das Söchste mannigkaltig nach den verschiedensten Nichtungen dargestellt, so liegt von selbst die Bermuthung nahe, daß sie sich auch zur selbstständigen Darstellung des Niedersten für sich ein besonderes Reich vorbehalten haben werde. Die Systematik der Natur scheint diese selbstständige Aussbildung zu fordern; die verhältnißmäßige Einfachheit der Pflanzen genügt ihr.

Aber, fagt man, das Wefen des Seelenlebens befteht boch gerade darin, zeitliche Beziehungen zu Vorwärts und Rückwärts in sich zu tragen und zu setzen; sie wegfallen lassen, heißt das Seelenleben selbst wegfallen lassen. Gine Seelenstufe wie die, auf welche wir die Pstanzen stellen wollen, fann nach der eigensten Natur der Seele nicht existiren.

Aber man verwechselt zweies. Zwar schließt jeder bewußte Bor- und Rückblick in die Zeit auch zeitliche Beziehungen der Seele ein, aber nicht umgekehrt bedarf es für die Seele eines solchen Bor- und Rückblicks, um sich in zeitlichen Beziehungen lebendig zu erweisen.

Gesett, jemand schautelt fich, so benkt er mit Bewußtsein weder an die vergangene noch die kommende Bewegung, doch fühlt er die Bewegung des Schaukelns in einem unbewußten Bezuge zwischen vor und nach.

Eines Andern Seele wird gewiegt, getragen vom Flusse einer Melodic. Er denkt mit Bewußtsein weder an die vergangenen noch die kommenden Töne; doch spinnt sich ber continuirliche Faden eines empfundenen Bezuges von ben vergangenen Tönen burch bie Gegenwart schon in ber Richtung nach ben folgenden fort.

Könnte also nicht auch das Pflanzenseelenleben so im Flusse sinnlicher Empfindungen dahin wogen, ohne Spiegels bilder von Bor= oder Ruckwärts in der Zeit mitzuführen?

Bei uns freilich kann vor = oder rückgreifende Reflexion in jedem Angenblicke zu folch sinnlichem Seelenspiel hinzutreten; aber sie muß es nicht. Warum soll es nun nicht Wesen geben können, bei denen sie es auch nicht kann, nachdem es schon Wesen giebt, bei denen der noch höhere allgemeinere Umblick, durch den viele Erinnerungen auf ein mal verknüpft werden, zurücktritt?

Kurz, wenn wir fragen, was für die Pflanze noch abzuftreisen übrig bleibt, nachdem schon das Thier die Berznunft abgestreift hat, so liegt hier etwas vor, dessen Abstreisfung sogar noch nöthig ist, um die Seele in ihrer einsachssten faltenlosen Weise sich darstellen zu lassen. Und wenn wir, wie es der Fall ist, die Zeichen von Vorblick und Erzinnerung an der Pflanze wirklich vermissen, so haben wir deshalb nicht, wie es gewöhnlich geschieht, die Seele bei ihr zu vermissen; sondern vermisten wir jene Zeichen nicht, so würden wir vielmehr eine mögliche Seelenstuse vermissen.

Daß wir ben Pflanzen früherhin Justincte zugesprochen, widerspricht dem nicht, daß wir ihnen jest den Borblick in die Zukunft absprechen. Denn auch die Instincte der Mensichen und Thiere haben, in so weit sie reine Instincte sind, zwar Bezug auf Zukunftiges; aber nichts von einem ents

wickelten Bewuftsein bes Bufunftigen, auf welches fie fich richten. Ober wer glaubte wohl, daß eine Raupe fich ein= iponne mit Bewuftfein beffen, weghalb fie nach ber Abficht ber Natur es thut; bag ein neugebornes Rind, ehe es bas erstemal Mild gefostet, fich bie Milch schon vorstellte, Die es verlangt und die Bewegungen, die es machen muß, um bagu zu gelangen. Gin gegenwärtig gefühltes Bedürfniß ift es vielmehr, was es bagu treibt; bie Natur hat aber bas Rind und seine Verhältnisse, innerlich und äußerlich, psychisch und physisch, so eingerichtet, daß das Rint, ohne selbst zu wissen wie, wodurch, eben zu ben Sandlungen dadurch getrieben wird, welche zur Erfüllung Diefes Bedürfniffes führen. Erft nach einmal genoffener Milch, einmal vollbrachter Sandlung, wodurch es zum Zwecke gelangte, wird es fich nun derselben erinnern und biese Erinnerung auch für seine fünftigen Sandlungen nuten konnen; weil es boch einmal bas Ver= mögen bagu bat.

So bildet sich überhaupt, nach Maßgabe als ber Mensch erwächst, ber Bor= und Rückblick und, in Folge bessen, das eigentliche Bor= und Nachtenken, das Unsichsselbstenken und das verständige Wollen immer mehr aus, entsernt er sich immer mehr vom ersten Aufangszustande des reinen Aufgehens im Flusse sinnlicher Empfindungen und instinctartiger Triebe, indem jede an Sich und Andern ge= machte Erfahrung das Vermögen bewußter Wiederschr und bewußter Anwendung auf ähnliche Verhältnisse hinterläßt. Doch sehen wir, daß der Mensch sich jenem Zustande des reisnen Aufgehens im Flusse sinnlicher Empfindungen und

Triebe zeitweise fehr wieder nabern, auf furze Beit wohl gang wieder barein zurücksinten fann; seben ferner, bag verschiebene Menschen, je nach ihrem verschiedenen Bilbungszuftande, fich überhaupt nur in febr verschiedene Sohe über ihn er= heben, ein Botokude verhältnigmäßig wenig, ein Philosoph fehr viel. Diese thatfächliche Relativität in's Auge faffend, fonnen wir bann leicht vermeiden, absolute Grängen in ber Stellung ber verschiedenen Wefen zu einander zu ziehen, welche die Natur nirgends anerkennt, indem wir fagen: Die Thiere find folde Wefen, wo bas Selbstbewußtfein zum Minimum, die Pflanzen folche, wo noch überdieß ber bewußte Vor = und Rückblick in die Zeit, und alles was baran hängt, zum Minimum herabgefommen ober vielmehr noch nicht erwacht ift, indem die Bedingungen gur Entwi= delung fehlen; es dabinftellend, ob nicht die einen und andern Wefen auch Unflänge aus bem bobern Gebiete haben; was ich in der That glaube, ohne daß zunächst etwas darauf ankommt, es behaupten und durchführen zu wollen. Gewiß bleibt blos, daß, wenn ber Menfch zeitweise die höhern Bermogen auf ein Minimum herabdrücken, ichlafen laffen kann, ohne daß feine Seele barum aufhört, in niedern Thatigkei= ten fich zu äußern, ja wenn er als neugebornes Rind fogar bamit beginnt, auch Befen bentbar fein muffen, wo ein folder Zustand bauernd ift, die Entwickelung gar nicht ober boch unverhaltnigmäßig weniger zu einer höhern Stufe ge= beiht. Siermit ift bann eine zunehmende Entwickelung in= nerhalb der Stufe bes Sinneslebens und Treibens felbft nicht ausgeschloffen.

Der voraussetliche Mangel an Bor= und Rückblick in die Zeit bei ben Pflangen fteht unstreitig in teleologischer Beziehung zu ihrer feften Stellung im Raume und ihren bemgemäß beschränkten Lebensverhältniffen, worauf ich schon früber bingewiesen. Das Thier muß in die Zeit vorblicken können, weil es weit abliegende Zwecke im Raume zu ber= folgen hat, foll die Bewegung nicht bes Biels verfehlen. Instintte konnen nur auf ein= für allemal bestimmte Lebens= verhältniffe berechnet sein; - was hälfe bem Kinde ber In= ftinct, die Bruft zu suchen, wenn nicht jedesmal eine Bruft fich barbote; - fie reichen aber nicht mehr aus, wo die Berhalt= niffe fo wechfeln wie beim erwachsenen Thiere. Die Bflanze bleibt, so zu sagen, immer an die Mutterbruft geheftet; ihr würde der Vor= und Umblick nur als eine zerstreuende Bu= gabe ertheilt worden fein. Die Ratur aber greift ebenfo wenig über bas Erforderniß des Zweckes hinaus, als fie babinter zurückbleibt.

Der organische Grund des Mangels an Vor= und Rückblick andrerseits mag bei der Pflanze mit dem Mangel eigentlicher Kreislaussphänomene zusammenhängen, der seisnerseits wieder am Mangel von Nervensystem und Gefäßisstem hängt. Es kehrt in ihr nichts in sich selbst zurück. Alles, was sie von Außen aufnimmt, wird nur Grund, daß sie von Außen aufzunehmen trachtet, und daß sie es anders als bisher aufzunehmen trachtet; und dieser Causalbezug des Früheren zum Späteren reicht hin, einen psychischen Fortbezug des Psychischen, welches sich daran knüpft, zu unterhalten; aber von resectirten Functionen im Physischen

ift nichts fichtbar, welche fich als Ausbruck ober Träger entsprechender psychischer darftellten.

Mit den Erinnerungen und den Borblicken in die Zustunft muß der Bflanze freilich noch manches Undre fehlen; Alles namentlich fehlen, was sich selbst erst auf dem Grunde von solchen aufbaut. Sierher gehört das ganze eigentliche Borstellungsleben, nicht allein das Denken an und über Dinge, die außer ihr wären, sondern bis zu gewissen Gränzen auch die Vorstellungen von solchen selbst.

Man fann leicht veranlagt fein, bas Bewicht hierbei auf einen falschen Punct zu legen, ben nämlich, daß bie Pflanze megen Mangels an Augen feine Bilder bon Gegen= ständen der Außenwelt zu empfangen vermag. Aber auch mittelft bes Ohres, bas body feine Bilber liefert, laffen fich gegenständliche Vorstellungen von Dingen gewinnen. Der Blindgeborne weiß ja fo gut von einer äußern Welt ber Dinge als der Schende, und hat, frisch operirt, anfangs feinen Bewinn von dem Bilbe biefer Welt, bas in feine Augen fällt. Statt mit objectiven Borftellungen baraus bereichert zu werben, verwirren fich ihm nur die vorhandenen; er muß die Augen ichließen, um fich noch to gut als vorher gurecht zu finden. Die Welt erscheint seinem Auge anfangs nur wie eine marmorirte Farbentafel, worin Farbe eben nur Farbe, Linie nur Linie bedeutet, ber grune Fleck noch feinen Bald, ber rothe noch feine Rofe vorftellt. Man fann fagen, bie Bilber, die in fein Auge fallen, bilden ihm anfangs noch nichts ab. Woran bangt bas nun? Daran, bag er noch

nichts von Erinnerungen bat bineintragen lernen. Richt bas Grun, bas ich am Balbe febe, macht ihn gum Balbe ober ift mehr als ein fleiner Beitrag bagu; fontern bag er wächst, Schatten, Ruhlung, Feuerung giebt, ber Bogel barin fingt, ber Jäger barin geht; was alles nicht in bem bloßen Anblick bes grünen Fleckes liegt. Erft indem fich ein Gesammteinbruck von Erinnerungen an dieg und ber= gleichen ber Unschauung bes grünen Tleckes gufügt, bas finn= liche Bild noch einmal mit dieser geiftigen Farbe ausgemalt wird, wird aus bem finnlichen Eindrucke bes grünen Fleckes bie objective Borftellung eines mir gegenständlichen Walbes. Sat aber ein Wefen feine Erinnerungen, fo fann es auch feine an bie Eindrücke fnupfen, die es empfängt. Und fo ift nicht sowohl ber Mangel an Augen Grund, daß die Pflanze keine objectiven Vorstellungen bat, als vielmehr bie fonft begründete Unmöglichkeit, folche zu haben, unter ben Gründen gablen mag, daß ihr keine Augen gegeben find, ba Die Bilber ber Gegenstände boch erft burch ihre Deutung mittelft Erinnerungen Bedeutung und Nuten gewinnen ton-Möchte die Welt fich immerhin auf einem Theile ber Pflanze eben fo abbilden, wie auf ber Nethaut unferes Muges, und bie Pflanze eben fo wie wir ber Farben und Beichnungen biefes Bildes gewahren; es würde für fie eben fo unverstanden bleiben als bem frijd operirten Blinden, und ba fie es auch nicht verfteben lernen wurde, fo war es natürlich fürzer, bas Bild und bie Camera obscura bazu wegzulaffen, um das Sonnenlicht frisch weg auf die nactte Pflanze scheinen zu laffen, und damit andere Bortheile gu

erreichen, die fich an die größere Einfachheit knüpfen. Jede Complication schabet, wo fie nicht nutt.

Run erhebt fich leicht ber Ginwand, ein fo aller gegen= ftandlichen Vorstellung baares, bem Wechsel außerer Ginwirfungen babingegebenes, Geelenleben fonne überhaupt gar nicht als ein individuelles felbstständiges gedacht werben, jondern führe zur Borftellung eines Aufgebens im Fluffe ber Allgemeinbeseelung zurück. Aber halten wir uns nur, anstatt an willfürliche Voraussehungen, an bas, was wir an uns felbst erfahren tonnen. Ich bente, wir werden babei fichrer fahren, als wenn wir uns auf Constructionen a priori im Ropfe verlaffen. Freilich reine Erfahrungen laffen fich an uns felbst nicht machen, weil wir felbst nicht fo rein finn= liche Wefen, als voraussetlich die Pflanzen, find. Aber indem wir bei uns felbst zusehen, was wächst und abnimmt ober unverändert bleibt, je nachdem die Seite ber Sinnlich= feit wächst ober abnimmt, konnen wir wohl einen Schluß machen, was bei bem, wenn auch von uns gar nicht erreich= baren, Extrem eintreten muß.

Ein handgreistiches Beispiel mag uns führen. Denken wir uns mehrere Menschen, beispielsweise Segel'sche Philossophen, im Philosophiren, und ihnen gegenüber mehrere Unstere, beispielsweise Hottentotten, im Schmausen begriffen. Iene sollen sich in Betrachtungen über Anfang und Ende der ganzen Welt vertiesen, also geistig so weit rücks, vors und um sich blicken als nur möglich; diese ganz im sinnlichen Genusse des Cssens und Trinkens aufgehen. Nun wird man allerdings sagen können, die Hottentotten geben sich ungleich

mehr ber Außenwelt hin als die Philosophen; denn Essen und Trinken ist gewiß etwas sehr Acuserliches gegen das Denken; aber doch nicht im Geringsten mehr als aufgelöste hin wie diese. Vielmehr hat jeder Hottentott seinen sinn-lichen Genuß noch ganz eben so für sich als jeder Segelianer seine philosophischen Gedanken, fühlt sich noch ganz eben so als ein Wesen für sich. Der eine Hottentott schmeckt nichts unmittelbar mit von Dem, was der andere schmeckt, und der eine Segelianer weiß nichts unmittelbar von dem, was der andere weiß. Das steht sich ganz gleich. Und auch ohne daß sich der Hottentott je selbst fagte, ich schmecke, würde etwas in ihm sein was schmeckt, und etwas was niemand Undres mitschmeckt. Wer zweiselt, daß es auch bei Thieren so ist. Die Scheidung der Individualitäten hängt also gar nicht an der Söhe ihres Geistigen.

Man gehe nun bei den Pflanzen auf die Gränze; laffe fie im Sinnesleben dauernd fo aufgehen, als es der finn- lichfte Mensch vielleicht selbst zeitweise nicht ganz kann; so werden sie doch, da am Sinnlicherwerden überhaupt keine Einbuse der Individualität hängt, auch ihrerseits keine Einbuse daran erfahren können.

Siegegen sagt man etwa: was ben Hottentotten bei ihrem Mahle die Individualität erhält, ist doch noch nicht in ihrer bloßen Sinnlichkeit gegeben, sondern ist etwas darüber Sinausreichendes, zwar während des thierischen Genusses nicht actu, d. i. in wirklicher Aeußerung, aber doch potentia, d. i. der Möglichkeit der Aeußerung nach Borhandenes, sofern es sich unter andern Umftänden bei ihnen äußern könnte und

wurde. Die Sottentotten und felbst die Thiere find boch einmal mehr als rein finnliche Wefen, und nur burch bieß Sobere heben fie fich los vom Grunde der Allgemeinbesee= lung. Run ja wohl, in biefem Ginne behaupte ich aber auch, tag die Pflanzen mehr als rein finnliche Wefen find; potentia fann man fo viel Soheres in ihnen suchen, als man will; es bedürfte blos noch bes Singutrittes ber innern und äußern Umftanbe, die auch beim Sottentotten noch gutreten muffen, damit einmal bas Sobere fich beutlich bei ihm äußere. Das Sinnliche läßt fich überall als Bafis eines Söhern faffen, was, wenn nicht actu, boch potentia ba ift. Ich meine nur, daß das actu, was schon bei Sottentotten ichwach und felten, bei den Pflanzen nun fo schwach und fel= ten wie möglich auftritt. Spuren, momentanes Erwachen mag fogar ba fein; die Ratur fcmeibet nichts absolut ab; und ich behaupte also auch nicht, daß der Pflanze das Söhere glatt weggeschnitten ift, wie man einer Pflanze die Blüte glatt wegichneiden fann, fondern nur, daß dieje Blüte bei ihr in noch unentfalteter, felten ober kaum fich öffnender, Knospe geblieben ift, indeg ber Blattwuchs ber Sinnlich= feit fräftig wuchert. Weil ich aber überhaupt nicht viel vom Sinterhalte ber potentia halte, wenn es auf Darftellung beffen ankommt, was ift, nicht was beim benkbaren Butritt von Bedingungen fein konnte, fo erkläre ich auch die Pflan= gen für fo ziemlich rein finnliche Wefen. Potentia würde gulett nichts hindern, felbft einem Steine noch Bernunft beizulegen.

Individualität ift im Borigen burch bestimmte Merk-

male charakterisitt. Möglich, daß der Begriss manches Phistosophen von Individualität damit nicht stimmt. Es kommt aber hier überhaupt nicht darauf an, eine bestimmte Definition der Individualität aufstellen oder widerlegen, sondern nur eben die hier damit bezeichnete Sache für die Bslanze retten zu wollen, welche eben die sein dürste, um die sich das Interesse bei dieser Frage wirklich dreht. Wer ein höheres selbstbewußtes Geistige zur Individualität von vorn herein verlangt, wird sie freilich bei der Pflanze nicht sinden könsen; aber doch noch ein für sich empsindendes Wesen darin sinden können.

Fragt man : was fonnte es für Zweck und Bedeutung haben, Wejen in die Welt zu feten, die weder über fich, noch über ihre Bufunft oder Vergangenheit nachdenken fonnen, dem Fluffe finnlicher Empfindungen und Triebe willenlos preis gegeben find; fo ftande eine gang analoge Frage offen für die Thiere. Denn wenn auch die Vorstellungen ber Thiere weiter und flarer in die Zeit vor= und ruckgreifen als die der Pflanzen, fo erscheint das doch auch fo wenig eigentlich vernünftig und verständig, dag wir, ben Werth bes Geiftigen blos nach bem Vernünftigen und Verftanbigen bemeffend, die Thiere für eben fo thörichte Buggben gur Welt halten müßten als bie Pflanzen. Die Sache gewinnt gleich eine andre Bedeutung, wenn man bie Seelen ber Thiere und Bflangen nicht blos als Individuen einander gegenüber faßt, was fie freilich auch find, und die Welt als Sammlung folder Individuen einem Gott außer ihnen ge= genüber, fondern die gangen Seelen der Pflangen und Thiere Fechner, Manna. 21

als untergeordnete Momente von Gottes Seele selbst anssieht, verknüpft in seiner allgemeinen Einheit; weil dann aller Reichthum und alle Mannigsaltigkeit dieser Seelen Gott zu Gute kommt, nicht so aber ihre Thorheit ihn trifft, die sie blos als vereinzelte Individuen sich selber gegen einander über, und abgesehen von ihrer Verknüpfung in Gott gedacht, haben. Und was könnte auch beweisen, oder zwingen anzunehmen, daß, wenn wir uns so zersplittert gegen einander fühlen, dieselbe Zersplitterung für Gott besteht, in dem alle Splitter wie Fasern eines lebendigen Baumes zusammenhängen.

Das Borige follte eigentlich nur gegen mancherlei mäfelnde Einwürfe darthun, daß die selbstständige Existenz einer Seelenstuse, wie wir sie für die der Pstanze halten, überhaupt möglich sei und in den Blan eines allgemeinen Seelenreichs passe. Daß aber diese Seelenstuse auch wirklich die der Pstanze sei, wird durch die Gesammtheit der frühern Erörterungen wahrscheinlich. Wir haben eben so mannigsfaltige und wie uns dünkt, vollgültige Zeichen eines sinnlichen Seelenlebens bei den Pstanzen gefunden, als wir andrerseits auf kein Zeichen, was höher hinauswiese, gestoßen sind.

Auf Näheres eingehend, finden wir nach den allgemeinsten Berhältnissen, welche im Wesen der Seele selbst gegründet sind, Uebereinstimmung, im Uebrigen aber die durchgreisendsten Verschiedenheiten zwischen dem Seelenleben der Pstanzen und dem der Thiere; Verschiedenheiten, die hauptsächlich daran hängen, daß die Pstanze auf die Sinnlichkeit ganz, das Thier nur theilweise oder in mehr untergeordnetem Grade angewiesen ist. Stellt dieß nun die Pflanze im Ganzen niedriger als das Thier, so stellt es doch die Sinnlichkeit der Pflanze höher als die des Thieres; weil sie eben hier die Bedeutung der vollen Lebenssphäre annimmt, beim Thiere nur die einer untergeordneten Seite. Die Sinnlichkeit des Thieres ist die dienende, oft nur zu schmuzige, Magd einer höhern Herrschaft, die Sinnlichkeit der Pflanze ein freies Landmädchen, was seinen Topf hat und sich selber kocht, und sich um ihren But dabei noch fümmert.

Allen Zeichen nach zu ichließen, bat bas Ginnesleben der Vflanze mit dem bes Thieres die doppelte Seite ber Em= pfindungen und Triebe gemein, auch werden die Triebe in ähnlicher Beise bier wie bort burch Empfindungen angeregt ober ausgelöft. Wir seben bie Pflanze auf ben Reiz von Nahrungsstoffen, Luft, Licht, Stüten u. f. w. Anospen, Blätter, Blüten, Zweige treiben, fich breben, biegen, win= ten, ihre Blüten fich öffnen, schließen u. f. w. Das gange Wechselspiel von Empfindungen und Trieben stellt fich aber als ein viel einfacheres in den Pflanzen als in ten Thieren bar, womit die viel einfachere Gesetlichkeit beffelben gusam= menbangt. Der teleologische Grund babon liegt in ben beichränkten Lebensverhältniffen ber Pflanze, ber organische Grund in ber größeren Ginfachheit bes Bauco. Der Em= pfindungsreiz hat bei ben Pflangen nirgends fo viele und manniafaltige Mittelglieder in feiner Wirkung gu burch= laufen als bei Mensch und Thier, wo bas ungeheuer verwickelte Gehirn zwischen bie Einwirfung bes Reizes und ben Ausschlag in Bewegung eingeschoben ift. Bielmehr ift es bei

den Pflanzen nur auf eine kurze Wechselwirkung abgesehen zwischen dem, was sie leidet und was sie thut; zwar
nicht eine so einfache, daß die Gegenwirkung nicht durch die
innere Ginrichtung vielfach noch mit bedingt und abgeändert
würde; aber doch im Ganzen eine viel einfachere als beim
Menschen und allen vollkommneren Thieren. Wie das Licht
sie rührt, so blüht sie, wie die Luft sie rührt, so treibt sie.

Bu ben durch Reize ausgelösten Trieben sehen wir auch noch eben so wie bei Thieren Instincte treten, abhängig von besondern Stimmungen bes Gemeingefühls, die sich an innere organische Zuständlichkeiten und Vorgänge knüpsen mögen.

Eben so wie die Seele der Menschen und Thiere, so lange sie wach ist, in einem continuirlichen Flusse von Lebensäußerungen begriffen ist, haben wir ferner Beranlassung gesunden, dieß auch bei den Pflanzen anzunehmen, nur daß sich diese continuirliche Thätigkeit hier in einem sinnlichern Gebiete äußert, und vielmehr von einem der Außenwelt als Innenwelt zugewandten leiblichen Processe getragen wird. Das beständige Aussichtreiben der Pslanzen, Ansichgestalten, Umsichsuchen, Sichfärben, bietet Anhaltspuncte zu dieser Borstellung. Denn ist der Leib der Pflanze einmal Träger von Seele, so können auch die selbstthätigen Veränzberungen und Strebungen dieses Leibes als Zeichen oder Ausdruck von entsprechenden Thätigkeiten ihrer Seele gelten.

Die Seele des Menschen und Thieres unterliegt aber bem Schlaf, der sich äußerlich burch Aufhören aller selbstethätigen Lebensäußerungen kund giebt. Nach einem analogen Aushören muß die Pflanzenseele einem ähnlichen

Schlafe im Winter unterliegen. Es ift nur für ben Wechsel zwischen Schlaf und Wachen bei ber Pflanze ber größere, bei bem Thiere ber fleinere Rreislauf ber Natur magge= bend, ober richtiger, von vorwiegender Bedeutug gewor= ben. Auch ber Wechsel zwischen Winter und Sommer nämlich ift für die ganze Existenzweise ber Menschen und Thiere nicht ohne Bedeutung. Im Winter nähert fich der Mensch immer etwas bem Siebenschläfer, und eben so wird für die Pflanze ber Wechsel zwischen Tag und Nacht nicht ohne Bedeutung fein, nur von viel geringerer als der zwi= fchen Winter und Sommer. Somit ergänzen fich auch bier Thier= und Bflangenwelt in bemerkenswerther Weise. Man fann baran folgende Betrachtung fnupfen. Die große Beriobe ber Natur hangt von Drehung ber Erbe um die Sonne ab, die fleine von Drehung der Erde um fich felbft. Das Pflanzenleben dreht fich mehr um ein Neugeres, und na= mentlich eben um die Sonne; bas Thierleben mehr um fich felbst, und bas Sonnenlicht ift für feinen Lebenprocen von mehr untergeordneter Bedeutung.

Sebed wiederum feine abfolute Scheidung. Der Siebenfchläfer und so viele andere winterschlafende Thiere beweisen, daß für das Thier die große Periode eine ähnliche Bedeutung als für die Pflanze gewinnen kann, indem sie zugleich die Möglichkeit einer solchen Bedeutung überhaupt bestätigen; und so mag es auch manche Pflanzen geben, bei denen das Sinken der Lebensthätigkeit während der Nacht die Bedeutung eines Schlases annehmen kann; während das, was man gewöhnlich Pflanzenschlas während der Nacht nennt, nur einem Ausruhen vergleichbar fein dürfte, wie des Menichen Arbeiten in der Natur im Winter ruhen.

In Zusammenhang mit dem einsachern und finnlichern Seelenspiel in den Pflanzen wird natürlich auch nur ein einsacheres und sinnlicheres Seelen-Wechselspiel zwischen denselben bestehen können. Ja man kann bezweiseln, ob ein solches überhaupt besteht. Inzwischen ist nach früheren Erörterungen wahrscheinlich, daß im Duften der Blumen ein Mittel dazu gegeben ist, was freilich nicht, wie unsere Sprache, Ueberstragung von Gedanken, wohl aber von Empfindungen und instinctartigen Mitgefühlen bewirken mag, wie auch beim Thiere zur analogen Zeit des Fortpslanzungsprocesses der Geruch in dieser Beziehung bedeutungsvoll wird; obwohl er unstreitig, wie überhaupt die ganze Sinnesseala, hier eine sehr andre Bedeutung als bei der Pslanze gewinnt. Ich dense noch Einiges darüber im 16ten Abschnitte zu sagen.

Man kann noch an ein andres Communicationsmittel benfen, welches sich mit bem vorigen verbindet.

Jeces Blatt, indem es sich bewegt, erschüttert je nach seiner Gestalt und seinem Ansatz die Luft in andrer Weise, und biese Erschütterung, zu anderen Pflanzen fortgepflanzt, wird auch ihnen wieder eine demgemäß andre Erschütterung mittheilen. Es läßt sich dieß sogar sichtlich an einer analogen Erscheinung erläutern. Vahren wir mit einem Stock oder einer Schausel im Wasser umher, so werden wir die Wellen sich ausbreiten sehen, verschieden je nach Art der Bewegung und des bewegten Körvers. Sehen wir statt Basser die Luft, statt Stock und Schausel die sich bewegenden Blätter, so haben wir wesentlich dasselbe. Es ist gewiß, daß ähnliche Wellen in Luft als Wasser entstehen und jede andre Welle schlägt anders an Körper, die ihr begegnen.

Bei und wird ter Schall in ber Stimme von innen her:

aus gezeugt, bei Pflanzen ber Duft, um bie innern Buftanbe ans bern mitzutheilen; bei uns fommt ber Lichtstral von Außen und fliegt ohne unser Buthun von Einem zum Andern, um ben Gienen sehen zu laffen, wie ber Andre aussieht; so bei ihnen ber Wind und bie Luftwelle.

Inzwischen können folde Analogien boch nur fehr entfernte Andeutungen gemähren.

Die innerliche Ginfachbeit bes Seelenlebens ter Bflange nach ben bisber erörterten Beziehungen berträgt fich fehr wohl mit einer äußern Dannigfaltigfeit beffelben nach an= bern Beziehungen. Wirflich liegen in ber Bielartig= feit ber äußern Unregungen, benen bie Pflanze unterliegt, ber Mannigfaltigfeit ihrer verschiedenen Theile und ber vielgestaltigen Urt, wie fie mit biefen gegen jene reagirt, hinreichende Grunde, auf eine Mannigfaltigfeit finnlicher Empfindungen und Triebe bei ihr zu schließen. Licht, Warme, Feuchtigkeit, Erschütterung burd bie Luft, Berührung burch Insecten, Ginfluß ter Nahrungs = und Athmungsftoffe; al= les wirft in eigenthumlicher Weife auf Die Pflange. Wur= geln, Blätter, Blüten, und in ben Blüten bie Blumenblätter, die mannlichen und weiblichen Fortpflanzungs = Organe find jedes auf verschiedene Weise gebaut, und verhalten fich jedes berichieden gegen jene Algentien; fo bag keins bie Function bes andern erseigen fann. Durch die Blüten fann fich bie Pflanze nicht nähren; vielmehr wollen diefe ernährt fein, und umgefehrt fann fie burch bie Wurzeln feinen Befruch= tungsproceg vollbringen, feinen Samen erzeugen. Die Blat= ter hauchen Sauerstoff im Lichte aus und produciren grune Farbe, Die Bluten bergebren Sauerftoff im Lichte und probuciren bunte Farben, die Befruchtungstheile mehr davon als die Blumenblätter, die männlichen Theile mehr als die weiblichen; die Unterstäche der Blätter verhält sich beim Althemen und gegen das Licht anders als die Oberstäche. Es giebt Pflanzen, deren Blätter (beim Zerreiben) stinken, wäherend ihre Blumen angenehm riechen, wie z. B. die Daturas Arten und Bolkamerien und die weiße Lilie (Decand. II. 770.); auch im Geschmacke unterscheiden sich die verschiedenen Theile derselben Pflanze sehr häusig, was verschieden geartete chemische Thätigkeiten voraussest. Und so geht es weiter durch viele Einzelnheiten.

Nach diesen Verschiedenheiten in Bau und Thätigkeit ber Theile einer und derselben Pflanze läßt sich nicht allein an eine Succession, sondern auch an eine Gleichzeitigkeit verschiesdener Empfindungen bei der Pflanze denken; denn auch von uns wird mit Gülse verschieden gebauter und demgemäß verschieden gegen die Reize gegenwirkender Theile Verschiedenes nicht blos nach einander, sondern selbst zugleich empfunden.

Unstreitig wird man nicht erwarten können, daß die Bflanzen von denselben Anregungsmitteln der Empfindung auch gerade dieselbe Empfindung als wir davon tragen; daß sie z. B. vom Duft, der zu ihnen gelangt, gerade dieselbe Geruchsempfindung, von der Erschütterung, die sie trifft, dieselbe Schallempfindung als wir haben. Nur eine gewisse Analogie mag stattsinden, wir wissen nicht wie weit. Finden wir doch schon, daß die Thiere je nach ihrem Bau verschieden von denselben Anregungsmitteln und im Allsgemeinen anders als wir gerührt werden. Was dem

Ginen gut riecht und fcmedt, widerftrebt bem Undern. Denn die Beise ber Empfindung hangt nicht blos von ber Befchaf= fenheit bes Unregungsmittels, fondern auch von bem bes an= geregten Befens ab; und wozu follte auch bie Ratur eine Urt Empfindung, die schon in einem Wefen ift, im andern noch= mals gang fo wiederholen. Go mogen fich tie Empfindungen ber Pflanze gar fehr bon ben unfern unterscheiben, und es mag fo wenig für und möglich sein, und biese ihrer wahren Natur nach vorzustellen, als es Jemantem, ber noch nie eine Rose gerochen, möglich ift, fich ben eigenthumlichen Geruch ber Rofe nach dem einer Relfe ober eines Beildens vorzustellen. Auf ber andern Seite muß aber boch bei aller Berichiedenartig= feit im Bau ber Wesen bie Gemeinschaftlichkeit beffelben Unregungsmittels auch etwas Gemeinschaftliches in allen ba= von abhängigen Empfindungen erhalten; fo daß es uns im= mer erlaubt bleiben mag, bei ber Ginwirfung bes Lichtes porzugsweise an unfre eigene Lichtempfindung u. f. w. gu benfen.

Daß die Pflanze weder ähnlich gebaute fünstliche Sinnesorgane noch Nerven besitzt wie wir, hat uns nach schon
frühern Bemerkungen fein Bedenken gegen das behauptete
Etatthaben von Sinnesempfindungen in derselben zu erwecken. Folgende Gülfs-Betrachtungen können jene frühern
unterstüßen. Schon innerhalb des Thierreichs variirt Form
und Ginrichtung der Sinnes-Organe ausnehmend und
zwar immer in Beziehung zur Lebensart des Thieres. Da
nun die Pflanze, statt sich durch den Raum bewegen und
durch ihn zurecht sinden zu mussen, blos durch ihn zu wach-

fen und mehr an fich als an ber Außenwelt zu geftalten hat, fo konnte, wie ichon bemerkt, die kunftliche Ginrichtung un= ferer höhern Sinnesorgane wegfallen, weil biefe in ber That nur barauf berechnet ift, uns burch Bilber ober Abklange von ben Berhältniffen ber Hugenwelt in Diefer zu orientiren. Die niebern Sinnes = Draane tes Geruchs, Gefdmackes und Getaftes find aber auch bei uns fehr einfach eingerich= tet (wobei und zugleich lettres ein Beifpiel ber Berbreitung über die gange Rorper=Oberfläche giebt), und felbft jene bo= bern werben es nach Maggabe mehr, als mit bem Absteigen in bem Thierreiche bas Leben überhaupt fid vereinfacht. So= nach muß man fobliegen, bag ein fünftlicher Bau ber Gin= nesorgane überall gar nicht wesentlich ift, Empfindung gu erzeugen, fondern blos, bieje gum Dienfte boberer Geelen= functionen geeignet zu geftalten; fofern bas Sohere ber Seelenfunctionen eines Wefens immer mit weitergreifenben Beziehungen beffelben zur Augenwelt in Connex fteht. Schon bei manchen Insecten kommen baber febr einfache Augen vor; bas Gebororgan, bei uns ein mahres Labbrinth, ift bei manchen Thieren ein fehr fimples Gadden; ja ber Polyp geht bem Lichte nach, ohne überhaupt Augen gu ha= ben; und man bemerke, daß er auch fonft eins der pflangen= ähnlichsten Thiere ift.

Als Wesentlichstes ber Sinnes-Organe scheinen zuleht nur noch bie Nerven übrig zu bleiben; aber unfre frühern Erörterungen haben schon gezeigt, baß sie eben nur in der Einrichtung bes Thieres als nöthig dazu erachtet werden können, da die Pflanze auch sonst Andres, wozu bas Thier ber Nerven bedarf, wie Athmen, Säftelauf, Reizbewegungen u. f. w., ohne Nerven zu verrichten bermag.

Im Grunde ift auch beim Thiere nur ber Unfana und Endpunct ber Merven bas Besentliche für bie Ginnes = Em= pfindung. Die Strecke ber Merven zwischen ihrer periphe= rischen Endigung im Sinnes = Organe und ihrer centralen Endigung im Gebirn oder Ganglion wirft blos wie Leiter und fonnte ohne Nachtheil ber Ginnes = Empfindung belie= big verfürzt gedacht werben. Wo es nun feines Ge= birns, feiner Mervenfnoten für ben Dienft boberer Seelen= functionen bedarf, wird es auch folder Buleiter bagu nicht bedürfen. Was fich bei Menich und Thier in Centrales und Peripherisches scheidet und eben hiermit eine bas Ginn= liche überfteigende höhere Entwickelung bes Bangen guläßt, ja von organischer Seite bedingt, fann ba, wo bas gange Leben blos im Ginnlichen beschloffen bleiben foll, diefer Schei= bung nicht bedürfen und hiermit das Nervensyftem von felbit wegfallen, was boch blos die Verknüpfung zwischen jenem Geschiedenen wiederherstellt.

"Ich sage tamit nicht, daß die Leitung durch die Fasern des Nervenspstems etwas ganz Gleichgültiges sei. Im Gegentheil mag im Gehirn eine Wechselwirfung dessen einzelnen Nervenfasern geleitet wird, und diese Wechselwirfungen mit den höhern Seelenfunctionen in Beziehung stehen. Aber wo es um diese höhern Seelenfunctionen nicht zu thun ift, wird es dann eben auch dieser wechselwirfenden Leiter nicht bedürzfen. Es ware inzwischen nicht am Orte, diese Vorstellung hier weiter begründen und ausstühren zu wollen.

Will man ein furzes, freilich nur fehr cum grano salis aufzufaffendes, Schema haben, fo wird man fagen können:

ber Leib bes Thieres ift wie ein Sact, beffen empfindenbe Fläche inwendig ift, nun bedarf es besonderer Bugange für das, was von Hugen die Empfindung rühren foll, um in's Innere zu gelangen; benn alles fann boch nicht Bugang fein; diefe Bugange werben burch die einzelnen Sinnesorgane mit ihren Nerven reprafentirt; wird aber ber Sad umgewendet, bedarf es feiner besondern Bugange mehr; die gange Ober= fläche liegt ber Empfindung frei offen; folche umgewendete Sacfe find gewiffermagen die Pflangen. Und es giebt Grunde, fie dafür zu erklären Nämlich auch fonst verhält sich bie Pflanze in Betreff ber Aufnahme von Augen wie ein umge= wendetes Thier und ift vielfach damit verglichen worden; bas Thier nimmt nämlich durch innere Flächen, Darmfanal und Lungen, Luft und Rahrungsftoff auf, und bie Bewegungen ber Gliedmaßen dienen, die Rahrung eben ba binein gu ftul= ven. Die Pflanze nimmt bieß Alles burch außere Flachen auf; die nach Außen gefehrten Wurzelfasern ber Pflange laffen fich mit den innern Darm-Botten bes Thieres verglei= den, die nach Mugen gerichteten Blatter mit ben eingestulp= ten Lungen; die Bewegungen ber Gliedmagen ber Pflanze bienen, fich felbst in bas Meugere auszustulpen. Findet aber bieß Berhältniß binfichtlich bes grob Materiellen Statt, fo ift mehr als mabricbeinlich, daß es auch hinfichtlich der fei= nern Sinneg-Gindrücke stattfinden werbe; ba bie Organe ber Sinned=Empfindung zum Theil fogar birect mit ben Orga= nen ber Ernährung zusammenhängen.

Ungeachtet es eben nur ein Schema ift, was wir hiermit auf: ftellen, fann man ihm boch vielleicht einige Bebeutung beghalb bei-

legen, weil auch innerhalb tes Thierreichs für sich auf einen Lagengegensatztes Empsindungsorgans großes Gewicht gelegt ist; sofern in den obern Thierklassen das Nervenspstem sich mehr an der obern oder Näckenseite, bei ten untern mehr auf ter untern oder Bauchseite zusammengedrängt zeigt. Der größere Gegensatzwischen Thiers und Pflanzenreich scheint auf tem nur entschiestenern Gegensatz wischen Innen und Außen zu beruben.

Wenn die Pstanzen sich durch ihr Aufgehen in bloßer Sinnlichkeit unter Mensch und Thier stellen, so stehen sie dagegen in der Ausbildung der Sinnlichkeitsstuse nach schon gegebener Andeutung wahrscheinlich über beiden.

Folgende Umftande vereinigen sich zur Begründung biefer Ansicht:

Buvörderst finden wir icon innerhalb ber Menschheit finnliche Empfindung und finnlichen Trieb unter fonft glei= den Umftanden um so fraftiger, entwickelter, je mehr der Mensch sich ihnen ganz hingiebt, je mehr Bor= und Nachden= fen und Selbstreflexion babei ichweigen. Es waltet in die= fer Beziehung geradezu ein gewiffer Untagonisms ob. Bei ben nach höhern geiftigen Beziehungen unentwickeltften Bolfern find boch die Ginne und Instincte am fcharfften ent= wickelt. Gie verfteben feine Muste von höberm Charafter, wiffen fein Gemalde zu beurtheilen; aber fie hören beinabe bas Gras wachsen, ftreiten mit bem Abler um bie Scharfe bes Auges, mit bem Sunde um bie Scharfe bes Geruches. Unter uns felbst haben Menschen mit finnlichster Unlage am wenigsten Unlage zu höherer Reflexion und umgekehrt. Ja felbst bei jedem Einzelnen zeigt sich tiefer Antagonismus bestätigt. Ein Mensch, ber in tiefem Radbenken begriffen ift,

ficht und hört nicht, was um ihn her vorgeht, und ein Mensch, der sich ganz einem sinnlichen Genusse oder Triebe hingiebt, fann dabei nicht nachdenken; oder wenn etwas der Art unterläuft, so entgeht hiermit zugleich etwas der Stärke des Sinnlichen.

Wenn also die Natur den Pflanzen die höhern Seelenfunctionen versagt hat, so läßt sich dieß füglich recht wohl so fassen, daß sie eben in ihnen das Sinnesleben für sich zu einer Entfaltung und Blütz hat bringen wollen, welche bei Mitrücksichtsnahme auf die höhern Functionen zu erreichen nicht möglich gewesen.

Freut sich schon der Wilde des grellen Farbenschmucks oder des Tanzes nach einem rauschenden Takte, wie viel mehr wird die Pflanze Freude daran haben können, sich mit Farben im hellen Sonnenschein zu pußen und sich im rauschenden Takte des Windes hin= und herzuwiegen. Dem Wilden bedeutet doch jeder Schmuck und jede Musik noch etwas Andres als Farbe und Ton; die Pflanze weiß keine Bedeutung daran zu knüpsen; sie geht ganz im sinnlichen Gefallen darin auf; sie verliert nur immer das Genüge an dem, was sie schon davon hat, will immer mehr davon haben, und so macht sie immer mehr und immer neue grüne Fläschen und tanzende Blätter; endlich wird sie auch dessen satt und bricht in Blumen aus, mit ganz neuem Farbenschmuck; nun kommt statt des Windes das Insect, Viene und Schmetzterling, und regt tieser gehende Gefühle in ihr auf.

Freilich könnte bas Tehlen ber höhern Functionen allein noch nicht für die größre und höhere Entwickelung ber niedern sprechen; sofern dem Steine gar beide zugleich schlen; allein theils läßt der Umstand, daß die Pflanzen sich mit
den Thieren in das Gebiet des organischen Lebens theilen,
es nicht unwahrscheinlich finden, daß jenes Gesetz des Antagenismus, was innerhalb eines Theiles dieses Gebietes
durchgreift, auch auf das Verhältniß beider Theile übergreifen werde, theils weisen alle frühern teleologischen
Betrachtungen auf denselben Bunet hin, theils sind
die directen Erscheinungen des Pflanzenlebens selbst in diesem Sinne.

Die Pflanze ift ber Ginwirkung aller Sinnesreize viel mehr nacht und blos geftellt und reagirt mit fraftigern Le= bensthätigkeiten bagegen als wir. Man erinnere fich, wie viel fraftiger bas Licht in ihren Lebensproceg eingreift als in unfern, wie viel mehr fie in allen Theilen Erschütterungen unterliegt, wie viel empfänglicher fie für die Ginfluffe von Luft und Teuchtigkeit ift, wie viel größere Bedeutung ber Duft für fie als für uns zu haben scheint, wie fie felbst bas Unorganische affimilirend zu bewältigen vermag, was wir nicht vermögen, und das unter beständiger Wandlung ihrer eignen Geftalt. Man fonnte einwenden, ber Mangel fo fünftlicher Sinnesorgane, als bas Thier hat, ftelle bie Pflanze, wenn fie auch beghalb ber Ginnes = Empfindung nicht ermangele, body immer in Betreff berfelben tiefer als bas Thier. Allein fo ift es nicht; fofern fie boch ihrem gangen Baue nach viel mehr als Ginnes = Drgan erfdeint wie das Thier, und jene Künfteleien eben nicht gum Dienste bes finnlichen, fondern eines höhern Lebens bei den Thieren

nöthig find. Es ift schön, bei Kindern Schulbücher zu finben, aber doch nur, sofern sie auch mehr als Kinder sein
oder werden wollen. Der reinen Kindesnatur thut das
vielmehr Abbruch. Solche Schulbücher sind Augen und
Ohren für Menschen und Thiere; die Bstanze braucht sie
nicht, weil sie nichts zu lernen hat. Ihre Kindesnatur bleibt
darum um so schöner und reiner entwickelt. Statt aus dem
Kinde zum Manne zu werden, wird sie im Erblühen gleich
aus dem Kinde zum Engel, das nur in einem höhern Lichte
seine Kindesnatur bethätigt.

Bas ift schöner, eine Landcharte ober ein rein und ein= fach bemalter Papierbogen? Un fich gewiß der lettere, auch freut fich bas Rind mehr baran, aber indem es die Landcharte verstehen lernt, kommt es über die Freude am Papierbogen binaus. Run unfer Auge malt uns die Welt als Land= charte und unfer Berftand lehrt fie uns verfteben; damit aber ift's auch aus mit ber reinen Farbenfreube. Die Bflange braucht keine Landdharte, ba fie nicht zu reifen hat, fie hat also statt ihrer blos die bunten Papierbogen empfangen; aber nun auch die volle Freude daran empfan= gen, die fo lange widerhalt, als die Farbe widerhalt; benn wenn die Luft an ben Farben nicht mehr widerhalt, wirft Die Pflanze auch die bunten Bogen felber weg. Daß in der That die Pflanze etwas von ihrer eignen Färbung em= pfindet, werden wir nach der in's Innere greifenden und für jede Farbe eigenthumlichen Wirkung, die bas Licht bei Er= zeugung ber Färbung äußert, nicht zu bezweifeln haben. (vergl. XVI.)

Auch darin beweift fich die höhere Bedeutung, die bas Sinnesteben im Pflanzenreiche als im Thierreiche hat, daß das Thier feine Ginne, jo zu jagen, gleich fertig, als Bafis für seine höhern Entwickelungen, mitbekommt, während bas Leben der Pflanze felbst fich dazu bestimmt zeigt, seine Gin= nesbasis quantitativ immer weiter und qualitativ immer höher auszubauen. Dem Thiere ift die Sinnlichkeit als eine abgemachte Sache vorgegeben, ber Pflanze als eine erst abzumachende aufgegeben. Jedes neue Blatt fann als ein Organ mehr angeschen werden, womit es sich ben Gin= nesreizen darbietet und in der Blüte schließt fich zulett noch ein gang neues und höheres Reich ber Ginnlichkeit auf. Siermit gewinnt die Sinnlichkeit einen immanenten Zweck, ben fie im Thiere nicht hat, gewinnt ein inneres Leben, was dem Thiere abgeht. Die Sinnlichkeit ift beim Thiere blos die Thur, bei der Pflanze das Zimmer felbst, worin gelebt wird.

Auch hier zwar kein absoluter Unterschied. Ganz fertig bekommt doch auch das Thier seine Sinnlichkeit nicht mit; die geschlechtliche Empfindung entwickelt sich erst später; ganz mag andrerseits, wie schon mehrkach zugesstanden, auch die Pstanze nicht auf die Sinnlichkeit beschränkt bleiben, und namentlich im Blühen die Uhnung eines Höshern die Sinnlichkeit übersteigen. So berühren sich die Blütezeiten in beiben Reichen.

In dieser bedeutungsvollen, doch leisen, Berührung hat man nun freilich nichts als die gröbste Achnlichkeit finden wollen. Es erwache eine geschlechtliche Empfindung in der Vilanze zur Blütezeit; und bas fei Alles, was je in ihr er= Aber im Grunde ware bas verfehrte Belt. Denn wenn im Thiere ber Gintritt ber Geschlechtsempfindung ben Gipfel in ber Entwickelung ber Sinnlichkeit bilbet, fann er in ber Pflanze nicht einen Unfang berfelben bilben, bem nichts vorausginge. Das Thier fabe, borte, roch, fdmecte, fühlte boch ichon vor der Geschlechtsreife. Der Blüte der Empfindungen ging ein Unterwuchs von Empfindungen vorher, sich anlehnend an die Processe der Ernährung, des Athmens, und die Einwirfung fo mancher Sinnesreize. Wie kann man nun in ber Pflanze jene Blüte ber Em= pfindungen wiederfinden, und doch jenen Unterwuchs ter= felben leugnen wollen, während Ernährung, Athmen, Sin= nesreize ihr Spiel in der Pflanze vorher fogar noch viel mächtiger als im Thiere treiben. Man verwechfelt die Spur bon höherm Seclenlicht, die unftreitig mit ber Blüte ber Pflanze erwacht, mit einer Spur von Seelenlicht überhaupt. Unfer blodes Auge vermag fich bem Glanze, ber auf ben Gipfel bes Pflanzenseelenlebens fällt, nicht gang zu verschließen; nun fieht man aber nichts als Diesen oberften Glanz, abgeschwächt noch bazu zum unscheinbaren Bünftchen; die gange schone Geftaltung bes Pflanzenseclenlebens aber bleibt uns in Nacht versentt.

Meines Erachtens ift in der Pflanze der geschlechtliche Broces nur höher erhoben und mehr in eine besondere Ent=wickelungsftufe verlegt als beim Thiere. Bei diesem bricht die Sinnesentwickelung mit der Geschlechtsreife ab, dort bricht ein neuer Kranz schönerer Sinnesthätigkeiten hervor; das

ganze Sinnesleben steigt auf eine höhere und über sich selbst hinausweisende Stuse. Man möchte sagen, die Pflanze bringt es schon hienieden zu dem dritten höhern himmlisschen Leben, was wir erst in einem Zenseits erwarten und von dem wir die Seligkeit der Liebe als einen Vorschmack halten. Und eben darum giebt auch die Blüte so manche Andeutungen für unser künstiges Leben, ein eben so schwetterling, wie ich schon früher erinenert; nur daß sie Schwetterling, wie ich schon früher erinenert; nur daß sie freilich blos ein sinnliches Vild davon giebt. So ist die Pflanze in ihrer Niedrigkeit doch gewissermaßen wieder viel mehr erhöht als wir selbst. Ihr widersfährt schon hier ein Heil, was wir erst erwarten. Schon hienieden kommen diese Kindlein in ihr Himmelreich.

Im Grunde eben so gedankenlos ist es, ein Seelenleben ber Pflanzen überhaupt zwar anzuerkennen, aber auf
einen schlaf= oder traumartigen Zustand reducirt sinden zu
wollen. Sehen wir die Pflanzen nur scharf an, werden wir Alles
nur gegen eine solche Annahme sprechend sinden. Wie hat
ter Zustand der continuirlich aus sich herauswirkenden und
schaffenden, mit allen Sinnesreizen im lebendigsten Constict
stehenden Pflanze auch so gar keine Achnlichkeit mit unserm
Schlafe, wo die Wechselwirkungen mit der Ausenwelt vielmehr ruhen oder auf ein Minimum reducirt sind, nichts Neues
entsteht, sondern nur das Alte sortgeleiert wird. Nur der Zustand der Pflanze im Winter kann nach frühern Bemerkungen
mit unserm Schlafzustande einigermaßen verglichen werden;
aber da es dieser kann, kann es nicht zugleich auch der im
Sommer. Nichts davon zu sagen, daß im Grunde die ganze

Natur selbst als eine Träumerin wie mit halbzugemachten Augen erschiene; sollte man sich vorstellen, daß sie die Halbschied ihrer Geschöpfe den langen hellen lichten Tag versichlafen ließe, sie früh die Augen öffnen und doch noch fortschlafen ließe, so viel Lebenstraft an eine Eiche setze, blos um sie ein halb Jahrtausend schlafen zu lassen. Und diese Eiche schafft während dessen so gewaltige Werke an sich selbst, aus sich selbst. Thut dergleichen auch der Mensch im Schlafe?

Zwar wird est immer in gewisser Hinsicht möglich blei= ben, den Ausdruck von einem Schlaf = oder Traumleben zu vertheidigen, jofern die hohern Seelenvermogen in einem Schlafe ober Traume liegen. Aber bieg ift boch fein eigent= licher Ausdruck. Denn in unserm Schlafe und Traume liegen nicht blos die höhern, fondern auch die finnlichen Bermogen brach, ja vielleicht noch bracher als die höhern. Denn Erinnerungen, die ben Ausgang bes höhern Seelenvermö= gens bilben, laufen doch auch noch im Traume fort, indeß Die Sinne gang geschloffen find. Aber in ber Pflanze find Die Sinne gang offen, und Erinnerungen laufen gar nicht. Wie fann man zulett von einem Traume fprechen, wo fein Wachen ift, aus bem ber Traum ben Stoff ber Erinnerun= gen nimmt. Wachen ift wohl ohne Traum, nicht Traum ohne Wachen bentbar. Saat man alfo, die Bflangen füh= ren ein Traumleben und nichts weiter, so jagt man baffelbe als, es giebt einen Schatten und nichts, was ihn wirft. Es ift ein Unfinn; und hiermit follen die Pflanzen um ihren Ginn gebracht fein.

Wir haben bas Leben ber Pflanze bis jest immer nur bis zum Blütestande verfolgt, ja wohl fo babon ge= sprochen, als ob es über ben Blütestand hinaus nichts gabe; und in der That mag hier ber Gipfelpunct diefes Lebens, ber Abichluß beffelben nach ber aufsteigenden Seite, liegen und es weniger Intereffe haben, baffelbe auch auf ber absteigenden Seite zu verfolgen. Doch ift eine folde Seite vorhanden, und bedeutungslos fonnen wir diefelbe bod für die Pflanze nicht halten, fei es, daß wir an die große Fülle von Stoff und Lebensfraft benfen, welche von jest an noch zur Entwickelung ber Früchte verwandt wird, fei es an den großen Aufwand zweckmäßiger Ginrichtungen, Die hierbei eben wie beim Befruchtungsproceffe Plat greifen. Wer freilich schon die Blume blind gegen das Licht halt, wird auch in allen Früchten nur taube Ruffe erblicken; für uns aber, welche in ber Blutezeit ber Pflanze nur bie lichteste Beit ihres Seelenlebens erfennen, muß die Sache anders liegen.

Der Mensch, wenn er über die Blütezeit des Lebens hinaus ist, wird damit noch nicht todt; sein Leben gewinnt blos von jetzt an eine andere Richtung und Bedeutung. Bis dahin mehr auf die Sorge für sich und die nächste Gegenwart gestellt, doch niemals sehr über sich nachdenkent, für jeden Autrieb von Außen empfänglich und dagegen lebenzig reagirent, fängt er von jetzt an Zukünstiges und Bergangenes mehr zu bedenken, mehr in sich selbst einzukehren, für eine Nachkommenschaft zu sorgen, für eine Nachwelt zu wirken. Der Glanz des Lebens erlischt, die Bedeutung

nimmt zu, die Empfänglichkeit für bloße Sinnesgenuffe tritt zurud, die Organe dazu welfen allmälig; dafür reift er um fo mehr innerlich.

Eine analoge Wendung werden wir nach analogen äupern Erscheinungen auch in der Pflanze anzunehmen baben. nur bag alles bas, was beim Menichen in helles Gelbit= bewußtsein fällt, hier mehr in Gefühl und Inftinct fallen wird, bie aber boch bestimmt und lebendig genug fein fonnen. Es mag eine Art Ginkehr bes Gefühls ber Pflanze in fich felbst beginnen, indeg ihre Empfänglichkeit für außere Reize abnimmt, wie wir benn bie Organe bagu wirklich allmälig welten seben, und eine Urt Instinct sich entwickeln, die fie brangt, ihr eignes Leben in ber Bilbung bes jungen Pflanichens im Saamen ruck = und vorweisend abzuspiegeln oder zu reproduciren. (Man erinnere fich, baß bas Pflänzchen wirklich schon seiner ganzen Unlage nach in Bürgelden und Blattfeberchen im Saamen vorgebilbet wird.) Man möchte fagen, die Bildung bes jungen Pflang= dens im Saamen ftellt ben erften und einzigen wirklichen Gedanken in ihrem Saupte bar, in bem fich die Erinnerung an ihr ganges bisheriges Leben buntel zusammenfaßt und zugleich die Sorge um die Bukunft eines andern, ihr glei= den Wejens ausbruckt. Huch unfere Gedanten heften fich ja an leibliche Borgange im Ropfe, die etwas geandert darin hinterlaffen. So undeutlich aber das Pflangchen im Saamen gegen die gange Pflange erscheint, fo undeutlich mag die Erinnerung an das frühere Leben, Die nun die Seele ber Schöpfung bes neuen Pflangdens wird, gegen bas ganze frühere Leben ber Pflanze felbst sein. Aber find boch auch unfre Erinnerungen nur blaffe Bilber ber Wirklichkeit.

Man wende nicht ein, daß ber analoge Proces der Bildung neuer Wesen im Menschen nicht von Bewußtsein begleitet ist. Es ist eben wie mit dem Wachsthum. Für die Pflanze hat dieser Proces eine ganz andere Bedeutung als für den Menschen; was in diesem zu unterst liegt, liegt dort zu oberst, ist in's Haupt der Pflanze übergegangen. Wie das Blühen nur der Gipfel des Wachsthumsprocesses in der nach Außen gebenden Nichtung ist, ist die Frucht- und Saamenbildung nur der Nückweg in einer nach ein- wärts gehenden Nichtung, eine Einschr der wachsenden Pflanze in sich selbst. Ist nun das Wachsthum überhaupt Träger von Seelenbewegung in der Pflanze, wird es auch eben sowohl in der einwärts als auswärts gehenden Richtung sein.

Schon die Einleitung des Fruchtbildungsprocesses selber zeigt übrigens den höchst wesentlichen Unterschied zwischen Pflanze und Thier, daß es dort ein, in einem und demselben Wesen vollzogener, Selbstresservießensproces ist, hier ein zwisschen zweien getheilter Proces. Dieß kann für das Psychische sehr zweien getheilter Proces. Dieß kann für das Psychische sehr wichtig sein. Pflanzen = und Thierreich sollen sich eben auch hierbei nicht wiederholen, sondern ergänzen; was beim Thiere im dunkelsten Unbewußtsein vorgeht, und nur spurenweise in den Phänomenen des Versehens an das erinenert, was im Pflanzenreiche immer stattsindet, das bildet bei der Pflanze gerade den Hauptpunct ihres bewußten Lebens. Extreme berühren sich auch sonst häusig genug. Hier wird

tiese Berührung noch überdieß in der äußern Erscheinung merkwürdig genug angebeutet.

In der That, mag man es nur für ein Spiel äußerer Achnlichkeit halten, aber immer ist es eigen, wie die Frucht, ebenso wie das Haupt des Menschen, im Allgemeinen oben steht, oft von einer Art harten Hirnschaale eingeschlossen ist, der Saame darin in der Form dem Hirn oft täuschend ähnelt *, und in den obern Pstanzenklassen zwei Saamenlappen, eben wie das Hirn in den obern Thierklassen zwei Hirnhälften hat; ja wie selbst die Substanz bei beiden eiweißartig ist.

^{*} Ich erinnere an die wälfche Auß; aber die Achnlichkeit greift weiter, wenn man fich erinnert, daß niedere Thiere auch glatte Gehirne haben.

XV. Bergleiche, Schemate.

Mandie haben wohl versucht, bas Verhältniß zwischen Thier und Pflanze burch ein einziges Schlagwort, einfaches Schema, oder die Identificirung mit einem Verhältniß gwi= schen andern Gegenständen auf einmal icharf und treffend zu bezeichnen. Ich halte bas meinerseits für unmöglich. Allgemeine Ausbrücke, einfache Schemate, bilbliche Ber= gleiche können überhaupt nur nütlich fein, ein complexes Verhältniß nach gewissen Seiten ober obenhin treffend darzustellen. Go fonnen Pflanzen und Thiere einander nach gewiffer Beziehung polar entgegensteben; aber in wie vieler Beziehung ftimmen fie boch überein; nach gewiffer Beziehung fich wie Treppenftufen unter einander ordnen; aber nach andern Beziehungen wird fich die Ordnung verkehren; nach gewiffen Beziehungen fich bie Pflanze als ein verwendetes Thier faffen laffen; aber in alle Gingelheiten burchführen fann man es nicht. Man fann bie Pflanze eine Linie, bas Thier eine Rugel nennen, wie man ein Geficht mehr ovgl. ein andres mehr rund nennen fann; aber bat man bamit tie wahre Physiognomie beiber richtig gezeichnet, ober vermag man sie aus diesem allgemeinen Schema abzuleiten? Man kann Pflanze und Thier mit dem oder jenem Concretum vergleichen, wie man einen Kopf mehr einem Apfel, einen andern mehr einer Birne ähnlich sinden kann; aber in wie vieler Beziehung bleiben doch solche Vergleiche stets hinter tem Nichtigen zurück, in wie vieler greisen sie tarüber hinaus? Zuletzt wird das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze doch durch gar nichts tressender, schärfer und umsfassender zu bezeichnen bleiben, als daß man sagt, es sei nun eben das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze. Es sindet sich dies Verhältniß nach der Gesammtheit seiner Momente nirgends anders so wieder wie zwischen Thier und Pflanze. Die Natur wiederholt sich nirgends ganz.

Andrerseits findet aber boch immer ein gewisses Bedürfniß statt, complexe Verhältnisse in's Enge zu ziehen,
verwandte Gebiete zu vergleichen, und unter Anwendung
einer triftigen Methode sowohl bei Aufstellung als Nugung
der Schemate und Vergleiche ließe sich für den Ueberblick im
Ganzen, die Hervorhebung und den Zusammenhang des
Wesentlichen, die Aufstssium verwandtschaftlicher Beziehungen zwischen verschiedenen Naturgebieten, großer Nugen erwarten.

Leider finden wir eine solche Methode, welche die Ausficht auf diese Bortheile auch wirklich befriedigte, nicht vor, können sie auch hier nicht schaffen, und wäre sie geschaffen, würden wir sie schwerlich in gründlicher Weise anwenden können, da solche Anwendung auf genauern Detailerörterungen, als hier Plat finden können, und tiefer gehenden botanischen und zoologischen Kenntnissen, als uns zu Gebote stehen, sußen mußte.

Legen wir also auch den folgenden Proben vergleichender und schematischer Aussassiung des Verhältnisses zwischen Thier und Pstanze kein zu großes Gewicht, ja nicht einmal zu ernste Absicht, bei. Nur hier und da mag Ernst durch das Spiel durchblicken. Auch eine Seite des Spiels nämlich hat dieser Gegenstand, welche den Geist immerhin zu beschäftigen vermag, wenn es schon nicht mit dem Interesse strenger Wissenschaftlichkeit ist.

Befannt genug, obwohl fast nur poetischem Interesse dienend, ift der Vergleich ber Pflanzen, insbesondere ber Blumen, bald mit Kindern bald mit Frauen. Beides scheinen sehr verschiedene Vergleiche zu sein, inzwischen sinden ste einen Verknüpfungspunct barin, daß die Frauen selbst doch immer nur Kinder gegen die Männer bleiben. Uebrigens fassen beide denselben Gegenstand von verschiedenen Seiten.

Die Vergleichspuncte ber Blumen mit Kindern liegen darin, daß sie, die Erde als ihre gemeinschaftliche Mutter betrachtet, noch an ihr hängen, aus ihr die Nahrung saugen; daß sie sich alle Bedürfnisse zubringen lassen; nicht in's Weite lausen; daß sie lieblich, freundlich, unschuldig aussehen; niemand etwas zu Leide thun; helle Kleider anhaben und, wie wir meinen, mit ihrer Seele noch eben so im Sinnlichen besangen sind, als es die Kinderseele ist. Das Söchste, wozu sie es mit ihrem Kinderverstande bringen, ist, kleine Püppchen=Büschefindchen, d. s. die, schon junge Pstänzchen

chen eingewickelt enthaltenben, Saamen zu wiegen und zu bufchen; nicht wiffend, aber wohl ahnend, was das für eigentlich Erwachsene bedeutet. Jedem wird bei biesem Bersgleiche Schillers Lied einfallen:

Rinder ber verjungten Sonne, Blumen ber gefchmudten Flur u. f. w.

was freilich von unsere Seite den Commentar herausfordert, daß vielmehr der Dichter als die Blumen in Nacht befangen war, da er sie in Nacht befangen erflärte; und es nicht erst des Berührens mit Menschenfinger bedurfte, ihnen Leben, Sprache, Seele, Herzen einzugießen, nachdem dieß schon ein viel mächtigerer Finger gethan.

Auch des Anfangs eines schönen Liedes von Seine, was fast wie nicht von Seine klingt, mag man gedenken, da er zu einem Kinde sagt:

"Du bist wie eine Blume, So hold und schon und rein" u. f. w.

Etwas weniger poetisch freilich nimmt es sich aus, wenn Segel (Naturphilos. 471) fagt: "Die Pstanze, als das erste für sich seinde Subject, das aus der Unmittelbarkeit noch herkomunt, ist jedoch das schwache kindische Leben, das in ihm selbst noch nicht zum Unterschiede aufgegangen ist."—
Jeder in seiner Weise!

Wohl noch zahlreichere Vergleichspuncte aber bietet ber Charafter ber Weiblichfeit der Pflanzen bar.

Die Pflanze bleibt wie das Weib immer in ihren engen Lebenstreis gebannt, den fie nur fortgeriffen verläßt, indeß tas Thier wie der Mann ungebunden in's Weite ftreift; fie

weiß aber in ihrem engen Wirtungstreife Alles auf bas beste zu nuten, ficher leitenden Instincten folgend, ohne es je zu ber höhern Intelligenz bes Thieres zu bringen, und tiesem, wie bas Weib tem Manne, ben weitern Borblick und Umblick und die umgestaltenden Gingriffe in die Außenwelt überlaffend. Die Pflanze bleibt, wie bas Weib bem Manne, immer bem Willen bes Thieres unterthan, kommt ihm aber felbit im iconiten Berhaltniß, wie es ter Schmet= terling zur Blume zeigt, nicht entgegen. Gie plaudert gern Duftend mit ihren Nachbarinnen. Sie forgt für die Rah= rung bes Thieres, badt Brod (in ben Achren), bereitet Ge= muje für baffelbe. Ihr liebstes Gefchaft aber bleibt bis gur Blütezeit ihres Lebens, fich schon zu schmücken und ihre Gestalt immer neu und schon barzustellen. Giebt es boch fogar manche Blumen, Die wie die Frauen in Weißzeug aufsteben, und fich erst später bunt fleiden, ja wohl mehrmals umfleiren. * Aber nachdem die Zeit der jungen Liebe vorbei,

^{* &}quot;So 3. B. hat (um nur die auffallendsten Beispiele ans zuführen) der Cheiranthus Chamaeleon anfänglich eine weißliche Blume, die später eitronengelb und zulest roth wird, mit einem kleinen Stich in's Biolete. Die Blumenblätter des Stylidium fruticosum R. Br. sind bei ihrem Entstehen blaßgelb, später aber werden sie weiß mit leicht rosenrothem Anstrich, Die Blumen der Oenothera tetraptera L. sind anfänglich weiß, alsdann rosenroth und fast roth. Tamarindus Indica L. hat, nach Fr. G. Sahne, am ersten Tage weiße Blumenblätter, und am zweiten gelbe. Die Blumenfrene der Cobaea seandens Cav. ist den ersten Tag grünlich weiß, und den folgenden Tag violet. Der Hibisens mutabilis L. bietet in dieser Beziehung eine merswürdige und ehrreiche Erscheinung dar. Seine Blume ist nämlich des Merz

wird die Pflanze zu einem neuen Beruf geweiht. Nun wirft fie den bunten Flitterstaat bei Seite, und ihr erster und einziger Gedanke ist die Sorge für ihre jungen Kindlein, die sie hegt und trägt, und die, nachdem sie sich endlich von ihr losgemacht, sie noch längere Zeit umstehen.

Man erinnert fich hierbei an bas, was Schiller fagt:

"Der Mann muß hinaus In's feindliche Leben. Dug wirken und ftreben Und vflangen und ichaffen, Erliften, erraffen, Muß wetten und wagen, Das Glud zu erjagen Doch brinnen waltet Die guchtige Sausfrau, Die Mutter ber Rinder. Und herrschet weise Im häuslichen Rreife, Und lehret ben Madchen. Und wehret den Knaben, Und reget ohn' Ende Die fleißigen Sande, Und mehrt ben Gewinn Mit ordnendem Sinn.

Und füllet mit Schähen die duftenden Laden Und dreht um die schnurrende Spindel ben Faben, Und sammelt im reinlich geglätteten Schrein Die schimmernde Wolle, den schnecigen Lein, Und füget zum Guten den Glanz und den Schimmer, Und ruhet nimmer."

gens beim Aufbrechen (nattre) weiß, gegen Mittag wird fie roth oder hochroth, und zulest, wenn die Sonne untergegangen, ift fie roth. Im Klima ber Antillen ift jener Farbenwechsel regelmäßig. (Decand. Physiol. U. S. 724.)

Ich bezweifle nicht, da Dichter ja immer noch etwas Undres meinen, als fie geradezu fagen, mas bem Scharffinne der Ausleger zu ermitteln überlaffen bleibt , bag ber Dichter hiermit wirklich nur bas Verhältniß zwischen Thier und Pflanze hat darftellen wollen, jo gut pagt Alles. Das Lebren und Wehren, bas Regen ber Sante und einiges Unbre mag Manchem zwar weniger zu paffen icheinen; boch kommt cs, wie in allen folden Fällen, nur auf die rechte Deutung an. Jedes Pflangen hat boch, ba es noch im Saamen an ber Mutterpflanze hing, bon ihr zu lernen, wie es machien und nicht wachsen foll; das endlose Regen ber fleißigen Sande aber drückt febr treffend bas endlose Alusitrecken von Blättern aus, bas Umfidwirfen und Schaffen ber Pflanze bamit, um die Stoffe zu Diensten bes Thieres vorzubereiten. Die Schätze in ben buftenden Laden find bie vielen fofili= den Stoffe, welche bie Pflanze in Bellen, wie in Fächern eines Schranfes, fammelt ; mit bem Dreben bes Fabens um die Spindel ift das Spinnen der Spiralgefäße und fonstige Erzeugen spiraliger Bildungen gemeint, womit die Pflange beftandig befchäftigt ift. Mit ber ichimmernden Wolle und bem schneeigen Lein ift auf Baumwolle und Wlachs gezielt. und mit bem Glang und bem Schimmer auf die ichimmernben Farben ber Pflange.

Nach dieser künstlichen Deutung wird vielleicht folgen= tes einfach anmuthige Gedicht Rückerts um so besser ge= fallen, worin er die weibliche Blumenweise so schön cha= rafterissit: Die Blume ber Ergebung.

"Ich bin die Blum' im Garten, Und muß in Stille warten, Bann und in welcher Weise Du trittst in meine Kreise.

Rommft bu im Stral ber Sonne, So werd' ich beiner Bonne Den Busen still entfalten, Und beinen Blick behalten.

Kommst du als Thau und Regen, So werd' ich beinen Segen In Liebesschaalen fassen, Ihn nicht verstegen lassen.

Und fahreft bu gelinde Sin über mich im Winde, So werd' ich dir mich neigen, Sprechend: ich bin bein eigen.

Ich bin die Blum' im Garten Und muß in Stille warten, Wann und in welcher Weise Du trittst in meine Kreise." (Kückerts ges. Gebichte. I. S. 98.).

Alls Kinder und Landmädden zugleich find die Blumen in folgenden Zeilen aus Rückerts Amaryllis (gef. Gestichte. Bb. II. S. 97.) charafterifirt:

"Der Frühling kocht fich aus tes Winters Reifen Den Thau, ben feine Kinder follen trinken; Er ftimmt zum Morgenlied tie muntern Zinken, Und schmückt sein grünes Haus mit Blütenschleifen. Wohlauf, mein Herz, laß teine Blicke schweifen Nach Blumen, die auf allen Fluren winken! Landmädchen find's, zur Rechten und zur Linken Steh'n sie geputzt, nach welcher willst du greifen?"

Mit Insecten haben Pflanzen eine augenfällige Achn= lichkeit theils nach einzelnen Theilen, theils nach den Verhält= niffen ihrer Metamorphose im Ganzen*, die uns schon früsber zu manchen Bemerkungen Anlaß gegeben.

Schon in Bestalt und Farbe zeigt fich große Alehnlich= feit gwijchen Blüten und Schmetterlingen; jo bag man nicht felten bie Schmetterlinge geradezu mit losen lebendig gewor= renen Blüten verglichen bat. Aleffen bod manche Orditeen= blüten Schmetterlingen gang nach; und ter Rame Schmet= terlingsblumen, ben eine große Pflangenflaffe (wobin Bicken, Bohnen u. f. w. gehören) führt, beweift ebenfalls für eine hier vorwaltende Alehnlichkeit. Das Intereffe biefer aufern Achnlichkeit fteigert fich aber fehr burch Betrachtung bes johon mehrfach berührten lebendigen Wechselverhältniffes zwi= iden beiden; wobei der weibliche Charafter der Blumen bejonbers auffallend zu Tage tritt. Die Blume ift wie ein still finender Schmetterling, ber ben Besuch bes ichwärmenden erwartet; ein ähnliches Berhältniß, als wir es auch im Infec= renreiche selbst, 3. B. zwischen Weiblein und Männlein bes Johannisfäfers, bemerten. Jenes, ber Flugfraft ermangelnt, muß auf tem Erdboden bleiben; im Grun fitt es ftill und lockt nur turch bellen Glang bas Männlein an. Diefes hat abnlichen Glanz, aber wohl hellere Augen als bas Weiblein und fucht baffelbe im Grunen auf. Go leuchtet ber Far-

^{*} Bergl. hierüber u. a. Linné in f. Metamorphosis plantorum sub praes. D. O. Car. Linnaei proposita a Nic. a Dalberg. Upsaliae. 1755. in Amoenitat. acad. IV. p. 368.

Fechner, Ranna.

benglang ber Blume aus dem Gran hervor, und mit gleischem Farbenglang geschmuckt, aber heller blickenden Augen, jucht ber Schmetterling fie auf, fie, die, an den Boden gehefsich, fich nur suchen laffen kann.

Die Schnetterling und Blume einander unmittelbar ähnlich find, entfalten sich auch beide in gar ähnlicher Weise aus einem ähnlichen Gebilte, worin sie auf früherer Ent-wickelangsstufe erst längere Zeit verschlossen und zusammensgefaltet geschlummert. Wer möchte nicht wirklich zwischen ter Knospe, aus der die Blume, und der Puppe, aus der der Schmetterling bricht, beide um in das gemeinschaftliche Reich des Lichts überzugehen, auch eine äußere Alehnlichseit sinden. In selbst der Stengel, indem er, langsam auswärts wachsend, ein Blatt um das andre hervorschiebt, mag der Naupe nicht ganz unwergleichbar sein, die, auswärts kriechent, ein Bein um das andre vorwärts schiebt. Es behält nur die Pflanze, wie schon früher (S. 64.) bemerkt, ihre früshere Entwickelungsstufe immer sichtbar unter sich, indeß das Insect sie in sich aushebt.

Die luftführenden Spiralgefäße, welche den ganzen Bau der Pflanze durchseigen und die, freilich verzweigten, Luftkanäle, welche den ganzen Leib des Insects durchseigen, begründen auch einige Verwandtschaft der innern Organisation zwischen beiden.

Wer Gefallen an ähnlichen Vergleichen findet, kann das Verhältniß zwischen Thier und Pflanze auch im Thiere selbst für sich in dem Verhältniß des mehr geklumpten Nersvenschtems zu dem mehr verzweigten Gefäßsystem, oder in der Pflanze für sich in dem Verhältniß der sich mehr central

abschließenden Blüte zu dem frei und allseitig verzweigten Stengel wiederfinden. Aber mit was ließen sich zulet nicht Bergleichspuncte finden. Es wäre ermüdend und nugloß zugleich, ihnen allenthalben nachzugehen. Zwar gab es eine Zeit, wo in dem Berfolg solcher Achnlichkeiten fast die ganze Aufgabe der Naturphilosophie gesucht wurde. Ich werde der Lette sein, sie wieder herausbeschwören zu wollen.

Bu mancherlei intereffanten Betrachtungen fann die früher bemerkte Gigenthumlichkeit ber Pflanzen Unlag geben, zu ipiraligen Bilbungen und Stellungen ihrer Theile zu nei= gen. Will man zuvörderft einer fymbolischen Spielerei noch einige Augenblicke Aufmertfamkeit schenken, jo bente man an ben spiralförmig von ben Blättern umlaufenen Stengel und bie burch bie gange Lange ber Pflange bis in Die Blute (Piftill, Staubfaten und Blumenblätter) fich forterstreckenden Spiralgefäße; außerbem an ben Reftar, ten bie Blume ent= halt, ben Schmetterling, ber ben Rectar fucht, und die Beil= frafte, Die, meift in giftigen und bittern Stoffen, Der Pflange inwohnen. Dann mag fich die Blume nicht übel mit ber vom ichlangenummuntenen Stiele getragenen Schale der By= gica vergleichen laffen, in welche Die, ihre giftigen Stoffe gu Diensten ber Beilgöttin stellende, Schlange oben mit bem Ropfe binein gungelt; ber Schmetterling aber, ber auf ber Blume fist, mit der Seele, Die den Reftar Der Befundheit darin fucht, aber, um dazu zu gelangen, erft an bem gungeln= ben Ropfe ber Giftschlange vorbeistreichen muß; b. h. nur burch Zwischenwirkung an fich gefährlicher Seilstoffe führt die Seilfunft zur Gefundheit.

Weiter: Man halte bie jo allgemeine Spiraltendenz ber Pflanze gegen bie im Thiere mehr vorwaltende Tendeng zu in fich zurucklaufender Form und Kreislaufsbewegung. Dann fann man fagen, die Pflanze richte fich im Geftal= tungs = und innern Bewegungsproceffe mehr nach ber Form ber jährlichen (fcheinbaren) Bewegung ber Sonne am Sim= mel, welche bekanntlich eine spiralige ift, bas Thier mehr nach ber täglichen Bewegung berfelben, welche merklich eine freisförmige ift, oder ftrenger genommen, nur eine einzige Windung ber jährlichen Spiralbahn ber Sonne barftellt; und man kann fich babei baran erinnern, daß auch in Schlaf und Wachen die Pflanze mehr der jährlichen, das Thier mehr ber täglichen Periode folgt (S. 325.). Mit anderm Sin= blick könnte man auch fagen, die Pflanze richte fich mehr nach ber Bewegung, die ein Punct an ber Oberfläche ber Erbe, bas Thier nach ber, welche ber Mittelpunct ber Erbe bei ber Bewegung um die Sonne macht, fofern die Bewegung ber Buncte an ber Oberfläche ber Erbe, als zusammengesett aus ber Rotation ber Erde um ihre Are und ihrem Laufe um Die Sonne, ebenfalls eine fpiralige ift. Inzwischen find bas immer nur Beziehungen, die erft durch Erkenntnig eines caufa= Ien Bufammenhanges für die Wiffenschaft Bedeutung ge= winnen könnten, wozu für jest keine Aussicht ift.

Auch von einer ganz wissenschaftlichen Seite läßt sich bie Spiraltenbenz ber Pflanzen fassen und die Darftellung eines Pflanzentypus nach gewisser Beziehung barauf grunden. Theilen wir hier ganz turz die hauptresultate ber Schimper'schen Untersuchungen barüber mit:

Das Schema aller vollkommenen Pflanzen ift hiernach unter

ber Form einer fentrecht im Boben ftebenben Are barftellbar, von welcher nach bestimmten mathematischen Gesetzen feitlich Rabien (Blatter) ausgehen. Das Gefet ihrer Stellung an ber Are giebt Die wesentlichen Formunterschiede ber Pflangen an, erscheint aber immer unter ber Form einer Spirallinie, welche um die Are fich windet, und in bestimmten Abfagen die peripherischen Rabien aussendet. Rennen wir Cuflus ber Spirgle einen folden Theil derfelben, welcher von irgend einem Radius (Blatt) an gerechnet fo weit verläuft, bis er wieder zu einem Radius in berfelben, ber Are parallelen Linie, morin ber erfte liegt, gelangt ift, fo fragt fich : 1) wie viel Radien (Blatter) bat die Svirale im Umfange ber Are zu burchlaufen, um vom unteren Grangrabius des Cyflus zum obern zu gelangen, in wie viel Abichnitte wird ber Enflus mithin badurch getheilt*, 2) wie viel Umläufe hat Die Spirale innerhalb eines Cyclus zu machen, um burch bie Zwischenrabien vom untern Grangrabius gum obern gu gelangen. Sowohl die Angahl ber Abschnitte als ber Umläufe ber Spirale innerhalb eines Cyflus find nun fur jede Pflangenart conftant, für verschiedene Pflangenarten aber verschieden, gehören mithin zur wesentlichen Charafteriftif ber Arten. Nicht jede Babl Abschnitte und Umläufe ift aber möglich : fondern die Bahlwerthe tonnen nur aus folgender Reihe genommen fein :

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, beren Gefet leicht zu finden ift. Die beiden erften Jahlen berefelben find nämlich die ersten natürlichen Jahlen, die dritte Jahl ift gleich der Summe der beiden ersten, und so überhaupt jede spätere Jahl die Summe der beiden ihr vorangehenden. Es kann also die Jahl der Abschnitte eines Cyflus 3. B. 2 oder 3 oder

^{*} Steht ein Radius im Intervall zwischen beiden Gränzradien des Cyflus, so wird dieser natürlich in zwei Abschnitte
dadurch getheilt; stehen zwei darin, so wird er in drei Abschnitte
getheilt u. s. f., überhaupt in 1 Abschnitt mehr als die Zahl
der Zwischenradien beträgt. So viel Abschnitte die Cyflen einer
Pflanze haben, so viel der Are parallele Linien giebt es, in welchen überhaupt Blätter im Umsange der Pflanze stehen.

5 ober 8, aber nicht 4 ober 6 ober 7 betragen, und taffelbe gilt von ber Zahl ber Umläuse. Dabei ist die Zahl der Abschnitte mit der Zahl der Umläuse der Spirale innerhalb desselben Gyflus noch durch ein bestimmtes Geseh verknüpft. Ift 3. B. die Zahl der Abschnitte 2, so ist die der Umläuse stets 1 (was man ausdrückt ½), ist die Zahl der Abschnitte 3, so ist die der Umläuse auch 1 (also ¾3); ist die Zahl der Abschnitte 5, so ist die der Umläuse 2 (also ¾3); ist die Zahl der Abschnitte 5, so ist die der Umläuse 2 (also ¾5), und überhaupt sind die möglichen Berzhältnisse folgende:

1/2, 1/2, 2/5, 3/8, 5/13, 8/21, 13/34, 21/55, 34/89, 55/141, 89/233 ... wovon das Geset wieder leicht zu finden ift. Der Zähler jedes Bruches ist nämlich dem Nenner des zweit vorhergehenden Brusches aleich.

Die Richtigfeit ber bier vorgetragenen Schimper'fchen Unficht wird freilich nicht allgemein zugegeben; indem namentlich die conftanten Bahlwerthe der vorigen Brude als allgemeine Norm von mehrern Forschern bestritten werden. Auch haben tie Gebruter Bravais einen gang andern Weg eingefchlagen, tie Spiraltendeng der Blattstellung gefetlich zu repräfentiren. Raumann betrachtet ben Quincung als Grundgefet ber Blatt: ftellung. Mathematisch genaue Stellungeverhaltniffe giebt es überhaupt nicht an ber Pflange, und nur burch ein Burechtrucken ter Bevbachtungen, Beiseitlaffung ter Ausnahmfälle, Annahme von Kehlschlagen u. bergl. fommt ber Anschein einer fo vollstän: Digen Gefetmäßigfeit beraus, wie nach manchen Darftellungen Die Bflange zeigen foll. Jedenfalls bieibt tie Annaherung ter Blatt= ftellung zu einer Gefetlichfeit factifch, welche fich auf ten Gpi= raltypus guruckführen läßt, ohne bag aber bie organische Freiheit badurch völlig aufgehoben ift.

Eine übersichtliche Darstellung ber Resultate ber Schims per'schen Untersuchungen, welche bem Borigen zu Grunde liegt, findet sich in Burmeisters Geschichte ber Schöpfung (2. Aust. S. 340.). Näheres über biesen Gegenstand s. in folgenden Schriften: Dr. Schimper, Beschreibung bes Symphytum Zeyheri u. f. w. in Geigers Mag. f. Pharmacie. Bd. XXIX. S. 1 ff. — Dr. A. Braun, Bergleichente Untersuchung über tie Orte

nung ber Schuppen an den Tannenzapfen u. f. w. Nov. Acl. Acad. C. L. N. C. T. XIV. Vol. 1. p. 195—402. — Dr. Schimper, Borträge über die Möglichkeit eines wissenschaftlichen Bersständnisses der Blattstellung u. f. w., mitgetheilt von dr. A. Braun. Flera. Jahrg. XVIII. no. 10. 11. 12. (1835). — L. et A. Bravais, Mémoires sur la disposition géométrique des fenilles et des inflorescences, précédés d'un résumé des travaux des MM. Schimper et Braun sur le même sujet, par Ch. Martius et A. Bravais. Paris. 1838. Deutsch von Balpere. Breelau. 1839. — Bravais in Ann. des sc. nat. 1837. part. bot. 1. 42. 1839. Part. bot. II. 1. — Naumann in Pogg. Ann. 1842. (2. Reihe). Bd. 26. S. 1. (Ausz. in Biegm. Arch. 1844. II. S. 49.).

Nachft ber Stellung ber Seitentheile an ber Are hat besonstere bie Verwandlung, welche bieselben oft in einander ersahren, die Ausmerksamkeit ber neuern Natursorscher auf sich gezogen. Geben wir zur allgemeinen Charakteristif ber neuern Pflanzens Morphologie gleich solgende furze Darstellung eines Botanikers von Fach (Link in Wiegm. Arch. 1842. II. S. 164.).

"Die Aufgabe ber neuern Morphologie ift, die mannigfals tigen Berichiedenheiten, unter welchen die Bflange fich barftellt, auf eine Grundform guruckzuführen oder fie vielmehr davon abguleiten. Es ift ein Berfahren in ber Botanit, wie es ber Rry= stallograph in der Mineralogie anwendet, indem er von mehr ober weniger genau bestimmten Grundgestalten Die verschiedenen Rebengestalten ableitet, welche in der Ratur vorkommen. Die Pflangen haben aber ftatt ter Renftallflächen wirkliche Glieder, woraus querft die Arentheile bestehen, und auf welchen tie Gei: tentheile als Glieder fich befinden. Die Mittel, Deren man fich bedient, um jene Ableitung hervorzubringen, find nun, daß man Die Theile in Gedanken fich vergrößern, verringern und gang feb: len (avorter) läßt; ferner fich zusammenziehen und ausbehnen, entfernen und nähern, verwachsen und fondern, garter und grober werden u. f. w., wie man fie in der Ratur nach Beobach= tungen gefunten hat. Befonders hat man gefunden, daß fich die Seitentheile in einander verwandeln, und bag man bie Blatter

als die Grundform anschen kann, woraus alle andere Seitentheile bis zu den Umhüllungen des Embryo. Dieses ist die Westamorphose der Pflanzen, die man jest in Frankreich, einer neuen Mode zusolge, die Göthe'sche nennt, wie man sie zuweilen auch in Deutschland genannt hat. Sie sollte eigentlich die Linene'sche genannt werden, da sie Linne schon vollständig vortrug."

Man wird leicht erachten, daß die obige Methode, die Absteitungen hervorzubringen, ihrer Natur nach gestattet, Alles aus Allem zu machen. Und in diesem Betreff ist auch Willfür zur Genüge geübt worden. Die Berwandlung der Seitentheile in einander aber bleibt ein sehr merkwürdiges und bedeutsames Phäsnomen, worüber man in Göthe's Schrift über die Pflanzenmestamorphose das Nähere nachlesen mag.

Die allgemeinste und wichtigste Bedeutung für das Berhältniß zwischen Thier und Pflanze scheint mir der schon mehrsach berührte Gegensatz ihrer Entwickelungsrichtung nach Innen und Außen zu haben.

Rurz wird fich sagen saffen: das Thier wächst mehr in sich hinein, die Pflanze mehr aus sich heraus; jenes gliedert, faltet sich mehr nach Junen, diese mehr nach Ausen. Dieser Unterschied ist zwar nicht absolut, aber so, daß man sieht, im Entwickelungsgange vom zweideutigen Zwischenreiche an ist doch das Uebergewicht im Thierreiche im Ganzen mehr auf die erste, im Pflanzenreiche auf die zweite Seite gefallen.

In der That, stellen wir Thier und Pflanze auf ihren vollkommenern Stufen einander gegenüber:

Das Thier außerlich mehr compact abgeschlossen, in ziemlich fest bestimmter Gestalt, mit wenigen ein für allemal bestimmten äußern Anfägen und eben so bestimmten ftumpfen Eindrücken am einförmigen Klumpen des Leibes, dazegen

sich innerlich gliedernd in eine, von den untern zu den höhern Thieren immer steigende Mannigfaltigkeit von Organen, die sich wieder in immer seinere und seinere Unterabtheistungen gliedern und deren letzte innerlichste Modificatiosnen endlich der Freiheit der Seelenbewegungen selbst folgen, sosen im Zusammenhange mit der Ausbildung der geistigen und Gefühlsanlagen im Laufe des bewußten Seelenlebens auch die innersten Organisationsverhältnisse sich in's Feinste fortbilden. Im Gehirn die letzten Fasern gar durch einsander schießend wie Kette und Sinschlag eines Gewebes, da bei dem immersort nach Innen Wachsen und sich Zersfällen zuletzt nichts übrig bleibt, als durch sich selber durch zu wachsen, oder das schon Zerfällte nach noch neuer Richstung zu zerfällen. Un die Thätigkeit und Fortbildung dieser insnern Kreuzungen ist dann das höhere Seelenleben gefnüpft.

Die Pflanze dagegen bis zum Gipfel ihres Lebens innerlich immer und immer wieder nur ihr einförmiges Gemeng von Fasern, Zellen, Röhren darbietend, ohne deutliche
Gliederung zu innern Organen, dagegen in eine unerschöpfliche und von den niedern nach den höhern Pflanzen, vom
Stamm nach den Uesten, von diesen nach den Zweigen, von
diesen nach den Blättern, von diesen noch nach den Blattrippen immer zunehmende Fülle äußerlich divergirender
Formtheile auswachsend, deren letzte Austriebe nach Außen
vorausssezisch mit der Freiheit ihrer Seelentriebe zusammenhängen (vergl. S. 161.). Auch dieß bis zur endlichen Berschränkung, obwohl in anderm Sinne als vorhin, gedeihend;
indem die Zweige, tann die Blätter zwischen einander durch-

wachsen, und so die Laubeskrone bilden; die Blätter felber badurch entstanden, daß die Blattrippen, sich immer feiner abzweigend, sich endlich begegnen, verfließen.

Diese Borftellung gewinnt ein vermehrtes Intereffe, wenn wir fie mit jener schematischen in Beziehung setzen (S. 332.), wonach ber Leib bes Thieres fich wie ein Sack verhält, beffen empfindende Fläche imvendig ift, der ber Pflanze ein folder, wo sie auswendig ift, indem dann bas gange Verhältniß auf den Gegensatz von Ginftülpung und Ausstülpung bieses Sactes zurückführbar ift. Wirklich laffen fich die innern und äußern Berzweigungen ber Thier = und Pflanzen = Organisation recht wohl als Gin = und Ausftulpungen faffen, tie fich fortgebends immer weiter ein = und ausstülpen. Und man fann bemerken, dag überhaupt bie Natur eingestülpten Formen ausgeftülpte Formen von theils paralleler theils fich ergänzender Bedeutung gegenüber= zustellen liebt; wie z. B. Lungen und Riemen; genitalia masculina und feminina. Sier nun haben wir biefen Gegenfat im Gangen und Großen zwischen zwei Reichen burchgeführt. Die ftulpende Sand hat in jedem Falle ihren Ungriff auf der nicht empfindenden Fläche bes Sackes genommen, und fo licat bie empfindende Kläche bes Thieres in den innern Gin= ftulpungen begraben, die ter Pflanze auf ben äußern Ausitulpungen blos. (Freilich ift ber Gegensat empfindender und nicht empfindender Theile des Organismus felbft nur cum grano salis zu nehmen.)

Der geschloffene Sad bes Thieres ftulpt fich zuwörderft in fich felbft hinein, fo daß eine Doppelung entfteht, wie bei einer Schlaf-

muge, bie auf tem Ropfe fist: beim Cache ter Pflange ift tagegen bie innere Doppelung lang berausgezogen. Die Ginftulpung beim Thiere bildet ben Darmfanal, die Ausstülpung bei ter Bflange Die Burgel. Die einstülwende Bewegung beim Thiere geschieht mit folder Rraft, bag oben bie Duge plagt, und der Mund entsteht, inden fich unten die Daige gum Ufter aufammengieht. Der Darmfangl bes Thieres wird tann weiter in die Speicheldrufen, die Leber, bas Panfreas bineingeftulpt; Reben-Ginftulpungen tes Sacks find Lungen unt genital. femining. Es besteht aber ber Sach bes Thieres eigentlich aus einem doppelten Blatt, und bas innere Blatt folgt bem äußern nicht. Sondern es bat fich vom außern geloft, ift aufgeriffen und bat fich auf die fleinstmögliche Stelle, zu bem in fich felbit gufam= mengefalteten Gebirn und Rudenmart gufammengeschoben; tagegen bat fich bas äußere Blatt als Saut um feine Ginftülpung ben Darmfangl fo weit aufgebaufcht als moglich. Go entfteht eine große Sohlung gwischen Saut und Darmfanal, in welcher bas Rervenblatt gusammengefaltet liegt, baber ben Zwischenraum bei Weitem nicht ausfüllt. Um nicht eine zu große Leere gu laffen, ift nun die Saut tuchtig mit einem Bolfter von Fleisch und Bellgewebe gefüttert, und um dem Bangen Salt zu geben, mit feften Streben, b. i. Anochen ausgespannt gehalten, auch Die Batte mit Adernegen gut burdnabt, und bierdurch zugleich das Rervenblatt an das Saut: und Darmblatt angenabt. Außer: dem find beim Lodreifen des Nervenblatts vom Saut : und Darmblatt tie Nerven noch als Berbindungsfafern mit dem Sautblatt, und bie Ganglien als zerfaferte Flocken auf tem Darmblatt figen geblieben.

In der Pflanze ift gar keine folde Trennung des Sacks in zwei unterscheidbare Blatter sichtbar, und der ausgestülpte Bflanzenbalg einfach mit Fasern und Zellgewebe ausgestopft. Das vegetative und empfindende Blatt fallen hier in Eins. Und dieß ist ein Unterschied, der zu dem Unterschiede in der Richtung der Eins und Ausstülpung noch bedeutungsvoll hinzutritt, unsstreitig aber in Causals wie teologischer Beziehung dazu steht.

Im Grunde freilich ift es überall nicht eine wirfliche Sant,

sondern die schematistrende Borstellung, welche alle angezeigten Stülpbewegungen vornimmt. Es faltet sich, streng genommen, überhaupt feine Haut aus oder ein, sondern es bilden sich Zellen nach und nach in solchen Lagen, wachsen so und werden so ressorbirt, daß allmälig der Anblick des Faltenlosen sich in den Unblick von etwas eins oder auswärts Gefalteten verwandelt. Der Ersolg ist zuleht derselbe, aber der Process ein anderer, als wodurch wir selber realiter Eins und Aussaltungen, Eins und Aussaltungen vollbringen.

Ich gestehe zwar, daß die Auffassung der Art, wie sich das Nervenblatt benimmt, etwas romanhaft ift, sofern sie mehr aus einer kühnen Rückdeutung der fertigen Lagerungsverhältnisse als einer genauen Betrachtung der wirklichen Entwickelungsverhältenisse geschöpft ist; was dann hindern muß, ihr ein großes wissenschaftliches Interesse beizulegen. Dagegen scheint mir der allgemeine Gegensatz von Ause und Einstülpung zwischen Pflanze und Thier sehr entschieden.

Die fortgesette Ausstülpung schreitet bei der Pflanze nur bis zum Gipfel ihres Lebens fort. Da tritt ein Moment ein, der Moment, in dem der Staubsaden oder sein Bollen die Narbe des Pistills berührt, wo sich die Pflanze, so zu sagen, gegen sich selbst zurückschlägt, und nun beginnt mit dem Durchwachsen des Pollenschlauchs in die Höhle des Truchtknotens ein vorher nur angedeuteter Cinstülpungsproces, der durch die ganze Fruchtbildung fortgeht.

Die zweite Oscillation des Lebens erfolgt also bei der Pflanze in ganz entgegengesetzer Richtung als die erfte. Beim Thiere ist dieß nicht so der Fall, da gleich ansfangs hier der Lebensproces die Richtung mehr nach Innen nimmt; doch relativ zeigt sich ein Acquivalent auch beim Thiere noch darin, daß bis zur Mannbarkeit das Thier doch

äußerlich noch an Größe mächft, fpater aber fich blos mehr innerlich fortentwickelt.

Ueberhaupt muß man tie Gültigfeit tes Schema nicht über triftige Gränzen ausdehnen wollen. Im Vereiche niederster Orsganismen, die sich dem Zwischenreiche nähern, fommen Aussüllspungen bei Thieren vielsach vor; der Gegensatz wird aber um so deutlicher, je höher wir auswärts in beiden Neichen steigen. Auch bei den höbern Thieren sind die Gliedmaßen, die Nase, die genital. masc., die mammae, die Haare Ausstüllpungen, dem sonstigen Charafter des Thierreichs entgegen.

Werfen wir einen Blid auf die Bedeutung, welche ber vorige Gegensat für das Diuchische haben muß.

Sofern Die Seele etwas Bestimmtes ift und nach ibrer Bestimmtheit auch einen bestimmten Ausbruck im leiblichen Träger findet und fordert, so wird man nicht anzunehmen baben, bag ber besondern Bestimmtheit ber Geele, Die fich im Thierleibe ausspricht, Nichts, sondern vielmehr nun auch eine Seelenbestimmtheit entgegengesetzer Urt gegenüber= stehe. Die Pflanzenseele wird etwas nur nach andrer, in gewiffer Sinficht entgegengesetter, Richtung Entwickeltes jein; etwas gegen die Augenwelt Ausgefaltetes, während jene etwas in fich Gingefaltetes. Dag die nach Innen ge= hente Wendung die Seele, jo zu jagen, mehr zu fich felbit führt, auf fich felbit gurucktommen läßt, liegt im Schema darin ausgesprochen, bag bie empfindende Flade vermoge ihrer Einfaltung fich gegen fich felbst zurückschlägt, wodurch innere Berührungen, ja endlich Durchfreuzungen zwischen ihr eintreten, jo daß das darin finnlich Angeregte in neue Wirfungsbezüge treten fann. Bei ben Pflanzen, wo bie empfindende Glade fich auswarts ftulpt, ift bieg nicht fo ter Wall, tenn wenn fich auch Zweige und Blätter in ihrer all= seitigen Divergenz endlich ebenfalls verschränken, fo blei= ben fie tadurch boch größtentheils außer Berührung, und wenn fie fich endlich in einzelnen Blättern und allerwegs in ben Blattrippen berühren, io legt fich bas Alles nur an ein= einander, oder anaftomofirt, ohne von ber Berührung an nochmals fich zu burchtreugen; wie wir es im Gehirn der Thiere feben. Go behalt bas Thierleben eine Dimenfion ber Innerlichkeit vor ber Pflanze vorweg; und eben begbalb bleibt es bei ber Pflanze mehr bei ber einfaden Sinnlichfeit; bis mit ter absteigenten Richtung tes Lebens auch tie Richtung ber Ginfaltung in ber Pflanze bestimmter Plat greift, Die nun auch unftreitig bobere Bedeutung für Die Pflanze gewinnt. Alber fie beherrscht nicht jo von vorn berein bas gange Leben ber Pflanze wie bas bes Thieres, ift, jo zu jagen, nur bie nich umbiegente Spite, worin jenes ausläuft und in's Thierische einigermaßen umschlägt. Die Pflanze trägt, jo gu iagen, ein fleines Thier nur als Rrone, Schmuck und oberften Gipfel auf ter Pyramide ihres Baues und Lebens, und noch tagu eine Sphung, tie bas Weien bes Thieres blos im Rathiel barftellt, während bas Thier von unten an ift, was es ift, gleich ber Memnonsfäule neben ber Pyramite.

Sin abnlicher fundamentaler Gegenfaß, als innerhalb bes Organischen zwischen Thier und Pflanzengestaltung, laßt fich auch im weitern Gebiete ber Natur zwischen organischer und unorganischer Gestaltung selbst auffinden, nur baß er bier bis zum elementaren Bau zurückreicht, indeß er bort auf ben Plan bes Ganzen geht.

Die organischen Weschöpfe, gleichviel ob Thiere oter Bfiangen, entstehen aus Glementartheilen, Die nach Innen wachsen und fich nach Innen einfalten und zerlegen; Die unprganischen, Die Arnstalle, aus folden, die nach Außen wachsen, fich nach Außen ausfalten und confolidiren. Als Glementartheile tes Organischen nämlich zu betrachten find tie Bellen, boble, mit Aluffigfeit gefüllte Blädden, teren Bande fich von Außen nach Innen ver-Dicken, fo daß bas gumen vieler mit ber Beit gang ichwindet. Die ce fcheint burch Ginfaltung nach Innen entstehen Borragungen, entlich Scheitemante, wodurch fich bie Bellen in mehrere theilen. Der Rruftall bagegen entsteht aus einem foliten Urfruftall innerhalb einer Lauge, verdictt fich durch Anfat von Außen, faltet fich, fo zu fagen, nach Außen in Ecten, Spiten, Ranten aus, ohne boch babei feine Colibitat aufzugeben; indem er, fatt immer neue Bellen in fich hineinzuerzeugen, in tiefe gu zerfallen, baburch immer blafiger zu werben, fich vielmehr in immer neue, um die früheren anschießende, Arnstallhüllen ein= schachtelt, und fo ein immer großeres compactes Bange wird.

Merfrurbig, wie so einfache Gegenfäße im Biltungöplane, als wir zwischen Thier und Pflanze, Organismus und Arystall bemerken, doch in Resultate ausschlagen können, die so ganz über ben Charafter einfacher Gegenfäße hinausgreisen, ganz verschiedene Grate ber Ents und Berwickelung mitsüberen. Man vergleiche die ungeheuer verwickelten Organismen mit den stets so einfach bleibenden Arystallen, und im Organischen wieder die verhältnismäßig so verwickelten Thiere mit den verhältnismäßig so einfachen Pflanzen. Die Entwickelungsrichtung nach Innen hat offenbar einen ganz andern prägnanteren, und zugleich für das Seelenleben bedeutungsvolleren Charafter als die nach Ausen.

Ein freilich sehr oberflächtiches Schema, bezüglich blos auf das Allgemeinste und Aeußerlichste ber morphologischen Berhältnisse, doch bes Interesses nicht ganz baar, und der Bertiefung nach mancher Richtung fähig, bietet sich wie folgt dar.

Die rundlich in sich abgeschlossene, gewöhnlich längliche

Geftalt bes Thierleibes ähnelt, gegen bie Pflanze angeseben, im Gangen mehr ber Ellipse, wo Berg und Sirn bie Brenn= puncte vorstellen mögen, um die sich alles Leben bes Thieres dreht, die Gestalt der Pflanze dagegen, vermöge ihrer dop= pelten und entgegengesetten Divergenz nach Oben in Zweige, Blätter und Blüten, nach Unten in die Wurzelausstralungen, mehr ber Syperbel; und fegen wir ben einfachsten Fall eines oben unverzweigten, nur eine Blüte tragenden Stengels, fo wird die Blüte bis zum Gipfelpunct bes Lebens felber die obere Sperbelhälfte darftellen, und die Endpuncte der Bilan= genare, die Rarbe des Griffels und die Spige ber Pfahl= wurzel werden die Stelle der Brennpuncte vertreten, zwischen denen alles Leben der Pflanze oscillirt; die beiden Anoten= puncte, von denen aus fich die Blüte nach Oben, und die Burgel nach Unten ftreckt, die Scheitel beider Spperbelhälf= ten; die Blätter endlich, auf ihre mittlere horizontale Rich= tung reducirt, Die Richtung der in's Leere gehenden Rebenare.

Das Zwischenreich zwischen Thier und Pstanze, zwischen Kugelformen und Linearformen schwankend, repräsentirt dann die Fälle, wo Ellipse und Hyperbel durch möglichste Bereinssachung ihrer Gleichungen (ohne daß etwas unendlich würde) in Rugels und Linearformen übergehen, was auf mehrsache Weise geschehen kann, womit das proteusartige Wesen des Zwischenreichs zusammenhängt.

Befanntlich entsteht die Hyperbel aus der Ellipse da= durch, daß man eine Hauptgröße darin (die Hauptaxe) in der Nichtung verkehrt genommen denkt; was damit zusam= menstimmt, daß die Pflanze sich in gewisser Weise als ver= wendetes Thier fassen läßt. Auch kann man die absteigente Seite des Pflanzenlebens, wo man die Blüte in die mehr ellipsoidische Frucht sich wandeln fieht, mit einer solchen Berstehung in Beziehung segen.

Diefes Schema gewinnt an Intereffe, wenn man es in's Symbolische überschlagen läßt. Die Reihe möglicher Ellipfen hat zur Grange Die Parabel, welche zwar von einer Seite noch gang der Endlichfeit anheimfällt, von ber andern aber fich gegen Die Unendlichkeit öffnet. Bekanntlich nämlich geht tie Ellipfe in eine Barabel über, wenn man ten einen Brennpurct ter Ellipfe in die Unendlichkeit hinausruckt, ober, mas baffelbe fagt, Die große Are berfelben unendlich nimmt. Sofern nun burch bas Reich ter verschiedenen Ellipfen bas Reich ber noch aang in ber Endlichfeit befangenen Thiere reprafentirt wird, bedeutet tie Barabel, als obere Grange ber Ellipfen, Die obere Grange bes Thierreichs, ben Dienschen, welcher gwar mit einer Seite noch gang eben fo wie bas Thier im Irdischen wurzelt, von ber andern Seite aber fich gegen bas Simmlische öffnet. Freilich liegt fein Sirn, ter eine Brennpunct, nicht wirflich in ter Unendlichkeit, aber es fann folde tenten, ichlieft fie fubjectiv ein. Sierdurch ichlägt eben bas Schema in's Symbolische um.

Die Parabel könnte, statt als Gränze ter Ellipsen, auch als Gränze ber Spperbeln angesehen werden; aber in anderem Sinne. Beim Uebergange der Ellipse in Parabel wird nämlich aus einem ganz endlichen Wesen ein nach einer Seite unendliches, das Thier geht über in halb Thier halb Engel; beim Nebergange der Spperbel in Parabel wird umgesehrt, unter Verlust der einen unsendlichen Häfte, aus einem zweiseitig unendlichen Wesen ein nur einseitig unendliches Wesen. Hiernach mag sich der Mensch ebensso gut als ein sich von der Erde nach dem himmel aufrichtendes Thier als wie eine, aus dem himmel in das Irdisch, aber mit Verlust der einen himmslischen Hälfte, gerstanzte Pstanze betrachten lassen.

Der Bergleich tes Thieres und ber Pfianze mit Ellipfe und Hoperbel fann ein wisienichaftlicheres Intereffe, als ihm nach ber Tediner, Ranna.

vorigen Darstellung zufommt, durch folgende Bezugfetzung zu ben Principien einer allgemeinen mathematischen Morphologie gewinnen, worüber ich mich hier mit einigen Andeutungen begnüge.

Der allgemeine Form-Unterschied zwischen organischen Befen (Thieren und Bflangen) und unorganischen Wefen (Arnstallen) beruht, furz gefaßt, barauf, bag erftere burch frumme, lettere burch ebene Alachen begrangt werben. Die frummen Bestalten ber Dragnismen burchlaufen alle Grade von der Rugelform (an: näherungeweis in manchen Saamen, Früchten, Giern und niederen Thieren) bis zu ben complicirteften Bestalten, Die ber genauen mathematischen Berechnung oter Repräsentation in Formeln nicht mehr fähig find, was freilich im Grunde von allen Naturformen überhaupt gilt, benn felbst die Arnstallflächen find, genau genom= men, nur ebene Flächen, fofern man von fleinen Unregelmäßig= feiten abstrabirt; folche Rleinigfeiten vernachläffigt man. Aber auch für bie Betrachtung ber verwickeltsten Raturformen fann man einen exacten mathematischen Besichtspunct gewinnen, indem man fragt, welcher unter gegebenen einfacheren Formen fie am ähnlichsten find, was immer nach Deffungen und Berechnungen eine genaue Bestimmung guläßt, g. B. fragt, welcher Rugel ein gegebener Menschenfopf am ähnlichsten ift, ober, wenn man weiter gehen will, welchem Ellipsvid, oder, wenn man fich noch höher versteigen will, welchem Körper mit Flachen dritter ober vierter Ordnung. Auch fann man beliebig einzelne Theile und Flachen bavon besonders folder Betrachtung unterwerfen. Run find nach ben ebenen Flächen, oder Flächen erfter Ordnung, die Flächen zweiter Dronung, d. h. folche, welche zu Durchschnitten oder Projectionen Regelschnitte haben, Die einfachsten. Und fo wurde fich, wenn man fragte, welcher Art Regelschnitt Die Bestalt ber Bflangen, und welcher Art Regelfchnitt bie Bestalt ber Thiere (für einen Durchschnitt burch die große Are ober Projection auf eine ihr parallele Cbene) am ähnlichsten ift, gang eract für erftere bie Syperbel, für lettere bie Ellipfe finden; ja es wurde fich für jede besondere Pflange und jedes besondere Thier, mathematisch gesprochen, die besondere Spperbel und die besondere Ellipse angeben laffen, ber fie respectiv am abulichften find.

Bwar ließe sich von solcher, ter wahren Gestalt doch so fern bleibenden Bestimmung, abgeschen von ihrer Mühseligfeit, kaum ein der Wissenichaft auch praktisch nühliches Resultat erwarten. Dagegen scheint mir der hier aufgestellte Gesichtspunct mathematischer Morphologie für Classisiation und wohl noch andere allgemeine Bezüge nühliche, jedenfalls interessante Resultate zu versprechen, wenn er auf die an sich einsachern Formen von Thieren und Pstanzen oder die Theile, wo die Approximation sich nicht mehr sehr von der Wirtlichkett entsernt, angewandt würde; auch ist dieß wenigstens schon in Betress der Schneckensgebäuse (namentlich durch Naumann) mit Ersolg geschehen. Aber unstreitig verdient der Gegenstand eine erweiterte Bearbeitung. Namentlich Saamens, Fruchts und Eisormen möchten, theils wegen ihrer Einsachheit, theils weil sie die ganze Pstanze oder das ganze Thier schon in nuce enthalten, Beachtung verzienen.

XVI. Farben und Dufte.

Die Farben und Dufte der Pftanzen find etwas für uns fo Schones und Reizendes, für die Pftanze felbft fo Bedeutsames, daß fie nach Allem, was wir gelegentlich bar- über gesagt, wohl noch einige Worte besonderer Betrachtung verbienen.

Man tenke die Pflanzen weg von der Erde, was gabe es noch darauf zu sehen als gelben Büftensand, graue Felssgesteine, wüste Schnee = und Eisselber. So kahl ein Baum im Winter aussicht, so kahl sähe die ganze Erde aus. Die Pflanzen sind es, welche ihr das schone grüne Kleid weben, an dessen Heiterkeit unser Auge sich erfreut, erfrischt, weran es selbst gesunden kann. Auch wir machen unser Kleider zumeist aus Pflanzenstoffen, färben sie mit Bilanzensfarben, wie es die Erde thut; aber unser Kleid ift ein todtes; die Erde hat ein Kleid aus selbstlebendigen Stoffen mit lebendigen Farben angezogen, ein Kleid, dessen Maschen sich selber weben, sich selber färben, sich selber erneuen, ein ewig frisches, nie alterndes Kleid; dessen Abgänge erft unser

eignes Meid geben. Sonderbar freilich, daß die todte ein lebendiges Kleid anzieht, indeß wir Lebendige ein todtes Kleid anziehen. Aber ist dieß nicht vielleicht auch eine Sonderbarkeit, die eben nur in unsern Ansichten, nicht in der Natur besteht? Ist die Erde auch so todt, als wir sie halten?

Gewiß können wir glauben, daß, wo auch Luft und Absicht liege, dieser Farbenschmuck der Erde nicht ohne Luft und Absicht wird gemacht sein. Nur mussen wir dann eben Luft und Absicht nicht blos an ein Walten Gottes über der Natur, sondern auch in der Natur zu knüpfen wissen.

Die Erzeugung ber Farbe hängt jedenfalls nicht von der Pflanze allein ab, fie giebt wohl ihre besondern Lebens= bedingungen bazu ber; aber außer, über ihr liegen größere, allgemeinere, über die ganze Pflanzenwelt reichende. Und jo fann man, auf diese allgemeinen Grunde weisend, jagen : die Sonne ift's, die über den Simmel geht, Die über alle Rräuter icheint, beren Stralenpinfel bie Erbe grun und bunt farbt; ja die Sonne felber erscheint nur wie die Fauft Gottes, Die Diefen Stralenpinfel führt, täglich bin = und zurückführt über die Fläche, die zu malen ift; erft im Leng in leifen Strichen, bann mit immer fraftigern faftigern Bügen. In ber That weiß man, bag alles Begrünen ber Pflanzen und alles Färben der Blumen nur durch den Reiz und unter bem Ginfluß bes Sonnenlichts erfolgt, ohne bag dieß selber etwas von Stoff dazu bergiebt, so wenig als ber Binfel Farbe. Woher aber wird diese Farbe genommen? Mus der Farbenmufchel des Simmels; benn wir wiffen, daß

bie Luft, beren Schein bas himmelsgewölbe barftellt, bie Stoffe liefert, aus benen bie Pflanzenfarben fich entwickeln, nicht die Erbe. Diese liefert nur die grobe Unterlage, gleichsam die Leinwand, bazu.

Hauptsächlich ift es nämlich die Kohlenfaure und der Sauerftoff ter Luft, welche bei der Erzeugung der Pflanzenfarben betheiligt find; aus der Erbe aber geben vorzugsweise Mineralbestandtheile in die Pflanze über.

Die Wirfung bes Sonnenlichts in Färbung der Pflanzen wird badurch der Wirfung eines Pinfels um so ähnlicher, daß fie ganz local erfolgt. Denn ein vor dem Lichte bewahrter Theil bleibt weiß, mahrend die übrige Pflanze grün wird.

Man fann fragen, warum als Sauptfarbe ber Erbe nun eben Grun, warum nicht Blau, nicht Roth, nicht Gelb, nicht Weiß? Run blau ist schon ber Simmel, und golben ift jehon die Sonne, und roth ift ichon bas Blut, und weiß ift icon ber Schnee, und fo mochte man, mit einem andern Bilte fpielent, auch fagen: die goldne Sonne und ber blaue Simmel thun fich nur gusammen, um die grune Pflangen= farbe als ihr Kind zu zeugen, bas Roth im Blute und Grun im Safte aber find bestimmt, sich zu erganzen, wie Thierreich und Bflangenreich überhaupt fich auch fonft nach jo viel Beziehungen zu ergangen haben; man weiß nämlich, daß Roth und Grun wirklich im Berhaltniß optischer Er= gangung zu einander fteben, b. h. fich zu Beiß mit einander mischen lassen. Wie fich bas organische Leben auf ber Erbe gespalten bat, bat fich auch die Simmelsgabe gespalten, burch Die es wächst und gebeiht; und bem fanftern Theile ift bie fanftere Farbe, bem thätigern die thätigere anheim gefallen. Das beantwortet freilich bie vorige Frage nicht, fonbern erweitert fie vielmehr dabin: warum nun gerade biefe Bertheilung im ganzen Systeme der Naturfarben?

Und ich antworte weiter: aus keinem andern Grunde wird wohl die Erde gerade grün sein, als warum der Eisvogel gerade blau, der Kanarienvogel gerade gelb, der Flamingo gerade roth ist. Es sollte unter andern Weltkörpern
nun eben auch einen in der Hauptsache grünen geben, das
hat die Erde getrossen, warum eben diese, ist dann freilich
nicht weiter anzugeben. Andere Weltkörper werden dafür
eine andere Farbe haben. Hat man doch wirklich vermuthet,
die röthliche Farbe des Mars rühre von einer rothen Vegetation auf ihm her.

Der Kreis ber Frage ift wieder erweitert, die Erklärung zurückgeschoben, aber jede Zurückschiebung der Erklärung ist boch selbst schon ein Stück Erklärung. In's Unendliche aber können wir nicht gehen.

Sollte wirklich die grüne Farbe der Erde ganz zufällig sein? Aber warum begönne dann gerade da, wo das
Grün der Pflanzenwelt aufhört, das Grün des Meeres? Anfangs war sogar alles mit der einförmig grünen Lasursarbe
des Meeres überzogen. Aber da das Land stieg und wieder Farbe haben wollte, deckte es der Schöpfer mit der Deckfarbe der Pflanzenwelt zu, und nahm wieder Grün dazu, und
selbst von den Höhen des Landes rinnen die Gletscherwafser
wieder grün herab. So Meer wie Land grün, Anfang wie
Ende der Wasser grün. Das scheint dech dahin zu deuten,
es sei wirklich auf eine ganz grüne Saut des Erdförpers,

chenjo wie auf das ganz blaue hemt teffelben abgeseben gewesen. Im Großen will die Natur einmal sich gleichbleibende Farben, den Wechsel verlegt sie in's Kleine. Die Wolfen des himmels sind nicht blau, so wenig als die Thiere der Erde grün; aber jene wie diese laufen nur einzeln durch Luft oder über Land.

Gehen wir auf Betrachtung der individuellen Beziehungen der Farbe zur Pflanzenwelt und Einzelpflanze über, so
bleibt immer merkwürdig, daß das Grün ebenso überwiegend dem Kraute zukommt, als es der Blüte fehlt, obwohl
nicht ohne Ausnahme nach beiden Seiten. Dabei besitzen die
mit grüner Farbe blühenden Arten gewöhnlich kein reines
Grün, sondern nur ein schmuziges Gelbgrün oder Graugrün, und viele scheinbar grünblühende Pflanzen, wie die
Familien der Gräser, haben häusig nicht sowohl grün gefärbte als farblose Blütenspelzen. Reines Grün kommt in
der That sehr selten bei Blüten vor (Schübler).

Bon Blattern giebt es gar manche rothe und scheckige; viele find jung gelblich und bie meisten werden im Berwelken roth ober gelb.

Es giebt fogar ganze Bffanzen, die in keinem ihrer Theile grun werben, und diese gehören merkwurdiger Beise alle zu den Schmarozergewächsen, d. i. Gewächsen, die auf andern Pffanzen einwurzeln; so die Orobanchen, Lathraa-Arten, Cytineen, Caffintha und Guseuta-Arten, die Monotropen und blattlosen Orchibteen (De e and olle).

Dieser Gegensatz bes grünen Krauts und ber anders= farbigen Blüten hängt mit einem Gegensatz in ben beider= seitigen Lebensäußerungen zusammen. Die nicht grünen Blumen verschlucken Sauerstoff und hauchen Kohlenfäure unter benfelben Umftanden aus, wo die grünen Blatter Koh- lenfaure einschlürfen und bafür Sauerstoffgas ausathmen.

Defigleichen hat sich die Natur darin eigenstnnig gezeigt, daß reines Schwarz an den Blumen nicht vorkommt, sofern selbst die dunkelsten Flecke an Blumen, die man beim
ersten Unblicke wohl für Schwarz halten möchte, bei näherer Untersuchung noch einen besonders gearteten Farbenschein zeigen.

Decandolle fagt hierüber in f. Physiol. II. 726. "Das Schwarz scheint keine Farbe, die den Blumen natürlich wäre, und sind die Blumen, bei denen sich Schwarz vorsindet, in der Regel ursprünglich gelbe Blumen, die in ein sehr dunkles Braun übergehen. Letzteres scheint wenigstens bei den schwärzlichen Theilen der Blumen des Pelargonium tricolor Curtis und der Vicia Faba L. (Saubohne) statt zu finden. Das Gleiche gilt von denjenigen braumen oder schwarzen Blumen, deren Farbe ein sehr dunkles Roth ist, wie wir es z. B. bei Orchis nigra All. sehen."

Der Ueberfeter Roper bemerft bagu :

Die scheinbar schwarzen Stellen in der Blumenkrone der Vicia Faba L. sind wirklich nur sehr dunkelbraun, wie man mit Hulfe eines Mikrostops deutlich erkennen kann ... Die scheinbar schwarzen Haare auf den Blütenhüllschuppen der Protea Lepidocarpon R. Brown. erscheinen, bei starker Bergrößerung und durchfallendem Lichte, dunkelviolet, in's Indigoblau spielend. Sie sind zum Theil mit gelben Haaren vermengt und werden von gelben Haaren umgeben."

Es wird behauptet, daß eben so wenig reines Beiß bei ben Blumen vorfomme als reines Schwarz; indem auch tie für sich weißesten Blumen, wenn man sie auf farbigem Papier betrachtet, boch im Abstick dagegen noch eine Färbung verrathen (vergl. Decanbolle, Physiol. II. S. 723.); doch vermuthe ich, daß tas Eintreten subjectiver complementarer Färbung (die für manche Augen lebhafter als für andere ist) hierbei Täuschung erweckt.

An ben wenigen weißen Blumen, Die mir gerade in jesiger Jahreszeit zu Gebote stehen, konnte ich keine Bestätigung jener Behauptung erlangen.

Wenn sich schon bas weiße Licht zwischen Thier = und Pflanzenreich so gespalten hat, daß dem Thierleibe das Roth, dem Pflanzenleibe das Grün daraus zu Theil ward, so ist bemerkenswerth zu sehen, wie sich nun das Grün innerhalb des Pflanzenreichs nochmals spaltet, indem der im Kraute noch vereinigte Gegensat von Gelb und Blau in der Blüte auseinandertritt. Alchnlich nämlich, wie unter den Menschen ein Gegensat zwischen blonder und brünetter Haar =, Hautund Augensarbe waltet, wonach sie sich gewissermaßen in zwei Classen sondern, kehrt unter den Blumen ein analoger Gegensatzwischen gelben und blauen Blütensarben wieder. Die Thatsache ist folgende:

Schübler und Frank haben in einer besondern Abhandlung dargethan, daß man die Blumen in zwei große
Reihen eintheilen kann, in solche, die Gelb zur Grundlage
der Farbe haben (oxhdirte oder xanthische Reihe), und
in solche, bei denen Blau die Grundlage ist (de soxydirte
oder ehanische Reihe). Blumen, die zur ersten Reihe
gehören, können je nach Barietät oder Species nur in Gelb,
Roth und Weiß, aber nicht in Blau variiren; Blumen, zur
zweiten Reihe gehörig, tagegen nur in Blau, Noth und
Weiß, aber nicht in Gelb, so daß sich beide Reihen in Noth
und Weiß begegnen, aber in Blau und Gelb scheiten.

So giebt es feine blauen Cactus, Aloë, Rosen, Rasnunkeln, Tulpen, Mesembryanthemen, Georginen u. s. w.,

fondern nur gelbe, rothe und weiße; sie gehören zur ersten, ber ranthischen, Reihe; andrerseits keine gelben Glockenblusmen (Campanulen), Geranien, Phlox, Anagallis, Aftern u. s. w., sondern nur blaue, rothe und weiße; diese gehöszur chanischen Reihe. Lon dieser Regel sinden zwar einige Ausnahmen Statt; wie es denn z. B. unter den im Ganzen zur chanischen Reihe gehörenden Haufuhnen einige gelbe Spielarten giebt; doch sind diese Ausnahmen selten.

Die Gattungen ber Gewächse, welche zur ranthischen Reihe gehören, sind weit häusiger zur Ausbildung saurer Stoffe geneigt als die Gattungen, welche zur chanischen Reihe gehören, die bagegen nicht selten burch eigenthümliche, auf ben Körper oft starf wirfende, scharfe, bittre und narkotische Stoffe ausgezeichnet sind. Obwohl man hierin keine ausnahmsfreie Regel sehen barf.

Beim Erwachen des Jahres find verhältnißmäßig die meisten Blumen weiß, beim Schluffe des Jahres gelb. Es ift, als ob dort der Schnee des Winters, hier die Sonne des Sommers eine Nachwirfung äußerten.

Ausführliche Untersuchungen über die relative Bertheilung der Blütenfarben (ber beutschen Flora) unter die verschiedenen Monate des Jahres hat Fritsch in s. Abhandl. über die perriod. Erscheinungen des Bstanzenreichs in den Abhandl. der bohm. Gesellsch. der Wiss. S. 74. befannt gemacht.

Den uns nun näher angehenden Bezug der Pflanzenfärbung zu den Seelenerscheinungen anlangend, so kann die Pflanze wegen Mangels an Augen freilich weder der Schönheit ihrer eignen Farbe noch derer ihrer Nachbarinnen in derselben Weise, als wir es thun, gewahren. Denn ob sie schon für den Lichtreiz empfänglich ist, mischt sich doch das, von verschiedenen Stellen des Raumes herkommende, Far-

benlicht aleichaultig auf jedem Bunete ihrer Oberfläche und verwischt fich fo zu einem allgemeinen Scheine. Sollen wir aber beghalb für die Blume ihre eigne Schonheit verloren halten? Gemiß nicht; fie gewinnt folde nur von anderer Seite ber und gewinnt ficher mehr hierbei, als wir überhaupt davon haben können; fo wahr Jedem das, was er felber schafft, im Moment bes Schaffens schöner und bedeutungs= voller erscheint als einem Andern, dem es bann geboten wird; mag es übrigens auch Beiden gleich erscheinen. In der That hängt die Erzeugung der Farbe auf's Innigfte mit dem activen Lebensprocef ber Pflanze zusammen, ber burch bas äußere Licht zwar angeregt wird, aber boch erft burch eigene Reaction gegen diese Unregung die Farbe giebt. Freilich fönnen wir nicht beschwören, daß die Pflanze ihr Grun und Roth und Blau im Proces ber Erzeugung auch in derselben Karbenempfindung gewahr werde als wir in ber außeren Unichauung; haben eber Grund ce zu bezweifeln; boch bin= bert andrerseits auch nichts, an etwas Uehnliches zu ben= fen. Sollte ber Menich, der Alles, was auf Erden geschieht, nach den Sauptmomenten in sich wiederspiegeln foll, nicht auch diese Sauptseite des Seelenlebens der Pflanze in fich wiedersviegeln? Gewiß jedenfalls hat die Pflanze bei Er= zeugung der verschiedenen Farben eben jo verschiedene Empfindungen als wir beim Erblicken berfelben; da die Erzengung jeder Farbe mit verschiedenen innern Aenderungen in ihr zusammenhängt.

In gewiffer Beise mag sich das Produciren der Pflanzenfarben mit dem Produciren durch unste Phantaste vergleichen laffen. Die Pflanze, kann man sagen, wandelt das Licht phantaftisch in Farben um. Das Licht fällt weiß oder irgend wie gefärbt
auf die Pflanze; sie empfindet seine Einwirfung in irgendwelcher Weise; aber sie giebt es nicht so wieder, wie sie es
empfangen; vielmehr hat es nur dazu gedient, eine selbstschöpferische Thätigkeit in ihr anzuregen, wodurch die Farbe
erzeugt wird, und diese Thätigkeit ist nun auch unstreitig
vom Gefühl der Selbstschöpfung begleitet. So bedarf unstre
Phantasie zwar der sinnlichen Anregungen aus der Außenwelt; aber eben auch nur, um dadurch zu innern Selbstschöpfungen angeregt zu werden, die das Empfangene in
andrer Ferm und mit dem Gefühl der Selbstthätigkeit aus
dem Innern herausstellen.

Auch felbst die weiße Blume, obwohl sie das Licht blos ungeändert zurückzustralen scheint, verhält sich nicht passiv gegen das Licht; da vielmehr die Weiße der Blumen ebensfalls auf thätigen Processen beruht, vermöge deren die Blume das Licht in nur vermehrter Tülle und Reinheit wiederzieht, wie auch des Menschen Phantasie die Verhältsnisse, durch die sie angeregt worden, reiner und schöner im Kunstwerk wiederzugebären und so erst recht zur Tülle der Unschaulichkeit zu bringen vermag. Die Blume macht sich nur selbst zu diesem Kunstwerk. Wo könnten wir die Weiße des Lichts voller und schöner beobachten als an der Weiße der Listen und andrer weißer Blumen.

Thiere und Menichen farben fich freilich auch an ter Oberfläche, ohne tag es uns einfallt, tiesem Farbungsproscesse eine abnliche Bedeutung unterzulegen als bei ben

Pflanzen. Aber es finden zwischen der Art, wie die Farbung der Pflanzen und die der Thiere zu Stande kommt, ähnliche Unterschiede statt als zwischen dem Wachsthum beister (vergl VIII.), daher man auch ebenso eine ganz verschiedene Bedeutung daran zu knüpfen berechtigt ift, worüber ich hier nicht nochmals in besondere Ausführungen eingehe.

Näheres über Pfianzenfarben in physiologischer und demischer Hinsicht f. außer in ben Lehrbüchern der Pfianzen-Physiologie in Fechners Nepertor. der org. Chemie. II. 832.; Auszüge aus ben neuern Abhandl. von Mohl, Pieper, Marquart, Hope, Berzelius, Decaisne, Cloner, Turpin, Morren, Hünefeld in Wiegm. Arch. 1835. II. 186. 1836. II. 85. 1837. II. 35. 1838. II. 32. 1839. II. 80. 1840. II. 91.

Run Giniges noch von ben Duften:

Die Düfte der Blumen scheinen gegen ihre Farben eine nur untergeordnete Rolle zu spielen, da nicht einmal alle Blumen damit begabt sind. Und wenn es wahr ist, was wir früher angedeutet, daß das Dusten der Blumen hauptsfächlich die Bestimmung hat, eine Mittheilung von Empsinzdungen oder instinctartigen Mitgesühlen zwischen verschiedenen Bstanzen zu bewirken; so erklärt sich dieß wohl. Die Farbenerzeugung in den Pstanzen hängt mit der Entwickelung eigner Seelenprocesse zusammen; diese aber ist natürsich wichtiger und nothwendiger als das Wechselspiel mit ansdern Seelen.

Auch unter ben Thieren giebt es gesellschaftlich lebende und einsam lebende. Die riechenden Pflanzen repräsentiren uns die erstern, die nichtriechenden die letztern. Und die Pflanze mag nach der Natur ihres beschränften Lebensfreises

und dem Umftande, daß das Geschlecht schon in jedem Individuum für sich vereinigt ist, des psychischen Verkehrs mit ihres Gleichen im Ganzen noch weniger bedürsen als das Thier.

Das Thier selber lehrt uns, daß der Geruch wirklich im Stande ist, dem sinnlich psychischen Verkehr zu dienen, und zwar namentlich auch für die analoge Zeit des Fortspstanzungsprocesses. Dieß ist für die Deutung immer wichstig. Aber doch erfolgt dieser Verkehr bei Thieren im Ganszen ohne Vergleich mehr durch die Stimme. Und insosern, wie nach gar mancher andern Veziehung, kann man sagen: der Dust nimmt bei den Pstanzen eine ähnliche Vedeutung an als bei den Thieren die Stimme. Der Gleichungspuncte giebt es mehrerlei.

Aus dem Innern kommt die Stimme, aus dem Innern kommt der Duft, und beide find das zugleich feinste und sicherste Charaftermerkmal für das, woraus sie kommen. Wie man selbst im Dunkeln jeden Menschen noch an dem Ton der Stimme erkennen kenn, so im Dunkeln jede Blume, ja jede Varietät der Blume, an dem Dufte. Beide Merkmale, scheinbar einfach in sich, variiren doch in den verschiedensten Nüancen und bezeichnen damit eben so viele Nüancen von Organisationsverwickelungen, deren höchstes entwickeltstes Product sie sind. Iedes trägt gleichsam die Seele des Wessens, aus dem es kommt, auf seinen Kittigen von dannen.

Unstreitig fame es nur barauf an, bas Geruchsorgan recht fein auszubilden, um nicht blos jede Barietät sondern auch jedes Individuum von Spacinthe oder Nelfe noch von jedem anbern nach bem Geruche zu unterscheiben. Unfer Geruchsorgan in nur in tiefer hinnicht theils nicht geubt, theils unftreitig nicht fo von Natur barauf eingerichtet, als bas ber Blume fein mag, weil uns tiefe Unterscheidung nicht so nabe angeht. Unterscheidet boch auch ber Neger sehr wohl physiognomisch die Gesichter seiner Lantsteute, die uns alle ungefähr gleich aussehen.

Die niedern Thiere, die fich nicht viel zu sagen haben, Bürmer, Insecten, find im Ganzen stumm, und so die niedern Bstansen, Bilze, Flechten, geruchlos. Zwar bringen manche Insecten ausnahmsweise Geräusche hervor, aber nur durch äußerliches Scheuern, Schwirren, Lohren; die Tone tommen nicht aus dem Innern, und so dusten ausnahmweise manche Vilze, Flechten, aber der Dust kommt aus keiner Blüte.

Die tie Stimme auch bei ten Geichöpfen, die solche haben, toch nicht beständig erklingt, vielmehr nach Art und Weise tes Geschöpfes und andern Umständen bald mehr Tages, bald mehr Abends, bald mehr Nachts, bald lauter, bald leiser, am meisten im Ganzen um die Zeit des Fortspstanzungsprocesses, zeigt sich alles entsprechend beim Dufsten der Pflanzen; und dies beweist am besten, daß die Blumendüste nicht erwa blos einsach mechanisch durch die Sonsnenwarme aus den Blumensästen heraus destillirt werden, als wären die Blumen kleine Destillirkolben für ätherische Dele; sondern daß die Blumen wirklich nach äußern und innern Anforderungen an ihr Leben solche entwickeln.

Ware die Warme der Grund des Entweichens der Düfte; so müßten alle Blumen am meisten des Tages über duften, und Abends erschöpft sein. Nun ist es wahr, die Lippenblumen und die Cistrosen, die Myrten = und Orangen=

Gebüsche füllen die Luft des süblichen Europa um so starker mit ihrem Dufte, je heißer es ist; aber dafür giebt es anstere Blumen, die den Tag über fast gar nicht riechen und erst bei Sonnenuntergang zu duften anfangen, wie die Nachtigall blos Abends singt, und fast keine einzige Blume giebt es, die blos bei Tage dustete. Ja im Allgemeinen scheint große Sonnenhitze die Neigung zum Dusten eher zu minstern, wie Thiere in der Sitze schlästrig werden (Decand. II. 764), was übrigens nicht hindert, zu glauben, daß sie doch hülfreich vorbereitend für die Dustentwickelung bei Abend wirken könne.

Namentlich find alle Blumen mit Trauerfarben, wie g. B. Pelargonium triste W. Aiton, Hesperis tristis L., Gladiolus tristis L. u. f. w. ben gangen Tag hindurch fast gang geruchlos, und buften bei Sonnenuntergang einen ambrofischen Geruch aus Bei anbern Bflanzen ift der Geruch am Tage ichwach und wird Abends ftarfer, wie bei Datura suaveolens Willd. (Datura arborea Miller), Oenothera suaveolens Desf., Genista juncea L. u. f. w. Die Blumen tes Cereus grandiflorus Miller (Cactus grandiflorus L.) beginnt um 7 Uhr Abends fich zu öffnen, und fängt gleichzeitig an, ihren Duft zu verbreiten. Genebier will Marciffenblumen in tiefer Dunkelheit erzogen haben, welche fo ftark als antre rochen (?); bagegen man bei ber Cacalia septentrionalis bemerft, daß bie Sonnenftralen ber Blume einen gromatischen Geruch entlocken, der verschwindet, wenn man biefelben abhalt, und wie-Dererscheint, wenn man ben ichattenden Rorper entfernt. Bei ben Drangenbluten bauert ber Geruch mit leichten Abanderungen mab= rend der Blütezeit ununterbrochen fort. Coronilla glauca riecht nur am Tage, und auch bei Cestrum diurnum ift ber Geruch Rachts viel ichwächer. Bei vielen Blumen verandert fich ter Beruch nach ber Befruchtung. (Decand. Phyfiel. II. S. 763. 768. und Wiegm. Arch. 1840. II. 90.)

Der Umstand, daß bei den Bstanzen das Haupt-Verefehrsmittel auf einen niedrern Sinn als bei den Thieren bezogen ist, mag ebenso daran hängen, daß die ganze Pstanze auf einer niedrigern sinnlichern Stuse steht als das Thier, wie daß die ganze Sinnlichseit derselben doch in eine höhere Stuse ausläuft als beim Thiere; beides stimmt dahin zussammen, dem Geruche diese abgeänderte Stelle anzuweisen. Bemerken wir, daß schon innerhalb des Thierreichs selbst Bersetzungen der Functionen gar häusig sind. Des Vogels Hand liegt mit in seinem Schnabel, bei mehrern Thieren dient das Athemwertzeug mit als Bein u. s. w. Auch hat ja, wie bemerkt, der Geruch doch theilweis schon dieselbe Function bei Thieren als bei Pstanzen, nur in einem mehr untergeordneten Grade.

Man kann dem Dufte wie den Farben noch die andre Function beilegen, Schmetterlinge und andre Insecten zu den Blumen zu locken (vergl. S. 219); hat aber hierin nichts dem Vorigen Widersprechendes zu finden. Die Natur sucht überall mit einem Schlage Mehreres zugleich zu treffen.

XVII. Refumé.

- 1) Die ursprüngliche Natur : Unsicht der Bölfer, sowie der charafteristische und ästhetische Eindruck, den uns die Pstanzen unmittelbar machen, spricht viel mehr für die Seele der Bstanzen, als die unter uns herrschende, auf anerzogenen Borstellungen beruhende, Bolfsansicht gegen dieselbe (II. V.).
- 2) Die Pflanzen sind uns zwar im Ganzen unähnlicher als die Thiere, stimmen boch aber gerade in den Hauptgrunds zügen des Lebens noch mit uns und den Thieren so überein, daß wir, wenn auch auf einen großen Unterschied in der Art der Beseelung zwischen ihnen und uns, doch nucht auf den Grundunterschied von Beseelung und Richtbeseelung selbst zu schließen berechtigt sind (II.). Im Allgemeinen sindet ein solches Berhältniß der Ergänzung beiderseits statt, daß das Seelenleben der Pstanzen Lücken ausschlit, welche das der Menschen und Thiere lassen würde (S. 39.56.119.161.312.334.365.).
- 3) Daß die Pflanzen weder Nerven noch ähnliche Sinnesorgane zur Empfindung haben wie die Thiere, beweift

toch nichts gegen ihr Empfinden, da fie auch Anderes, wozu das Thier der Nerven und besonders gearteter Organe bestarf, ohne Nerven und ähnliche Organe nur in andrer Form zu leisten vermögen; überhaupt aber der Schluß, daß die besonstere Form der thierischen Nerven und Sinnesorgane zur Empfindung nöthig sei, auf unhaltbaren Gründen beruht. (III. XIV.).

- 4) Die gesammte teleologische Betrachtung ber Natur gestaltet sich viel befriedigender, wenn man den Pstanzen Seele beimist, als wenn man sie ihnen abspricht, indem eine große Menge Verhältnisse und Einrichtungen in der Natur hierdurch eine lebendige und inhaltsvolle Bedeutung gewinnen, die sonst todt und müßig liegen oder als leere Spieslerei erscheinen. (IV) XI.).
- 5) Daß bas Bstanzenreich ben Zwecken bes Menschenund Thierreichs bient, fann boch nicht gegen barin waltende Selbstzwecke sprechen, ba in der Natur sich ber Dienst für andre und für eigne Zwecke überhaupt nicht unverträglich zeigt, auch bas Thierreich ebensowohl ben Zwecken bes Bstanzenreichs zu bienen hat als umgekehrt. (X. XI.).
- 6) Wenn die Pflanzen als beseelte Wesen schlimm gestellt scheinen, indem sie sich viel Unbill von Menschen und Thiesen gefallen lassen müssen, ohne sich dagegen wehren zu können, so erscheint dieß doch blos so schlimm, wenn wir uns auf unsern menschlichen Standpunct stellen, ganz anders dagegen, wenn wir das Pflanzenleben nach seinem eignen innern Zusammenhange auffassen. Auch legen wir diesem Einwande überhaupt mehr Gewicht bei, als er verdient. (VI.).

- 7) Wenn man behauptet, daß die Pflanzen feine Seele haben, weil sie feine Freiheit und willfürliche Bewegung hasben, so achtet man entweder nicht recht auf die Thatsachen, welche eine solche Freiheit in der Pflanze doch in ähnlichem Sinne als im Thiere erkennen lassen, oder verlangt von der Pflanze Ctwas, was man bei Thieren auch nicht sindet, indem von eigentlicher Freiheit doch auch bei Thieren nicht wohl die Rede sein kann. (VII.).
- 8) Sofern Pflanzenreich und Thierreich durch ein 3mischenreich an einander gränzen, wo die Unterschiede beisder zweideutig werden, dieses Zwischenreich aber so wohl die unvollkommensten Pflanzen als Thiere enthält, kann man das Pflanzenreich dem Thierreiche nicht schlechthin als ein tiefer stehendes unterordnen; da es sich vielmehr von dem Zwischenreiche durch die höhern Pflanzen wieder zu erheben anfängt. Dieß und der Umstand, daß das Pflanzenreich und Thierreich in der Schöpfungsgeschichte gleiches Datum der Entstehung haben, spricht dafür, daß das eine dem andern auch in Betreif der Beseelung nicht schlechthin untergeordnet sein wird. (XII.).
- 9) Vermist man die Zeichen der Centralisation, verstnüpfenden Einheit oder des selbstständigen Abschlusses im Bflanzen Drganismus, als Bedingung oder Ausdruck der Einheit und Individualität der Seele, so sieht man wieder nicht auf die rechten Puncte, oder verlangt Dinge von den Pflanzen, die man bei den Thieren auch nicht findet. (XIII.).
- 10) Es ift wahrscheinlich, daß das Seelenleben der Pflanzen noch viel mehr ein rein sinnliches ist als das ter

Thiere, welche, wenn auch nicht Bernunft und Selbstbewußtsfein, toch noch Erinnerung des Vergangenen und Voraussicht des Zukunftigen haben, während das Pstanzenleben mahrsicheinlich im Fortleben mit der Gegenwart aufgeht, ohne deshalb in der Allgemeinbeseelung aufzugehen. Statt daß aber das Sinnesleben der Pstanzen minder entwickelt als das der Thiere wäre, mag es noch mehr entwickelt sein. (XIV.).

XVIII. Roch einige gelegentliche Gebanten.

Nachtem ich bie Arbeit abgeschlossen, will ich mich vor bie Thur segen und noch ein wenig plaudern von Ginem in's Andre.

Gar wohl erinnere ich mich noch, welchen Eindruck es auf mich machte, als ich nach mehrjähriger Augenkrankheit zum erstenmale wieder aus dem dunklen Zimmer ohne Binde vor den Augen in den blühenden Garten trat. Das schien mir ein Anblick schön über das Menschliche hinaus, jede Blume leuchtete mir entgegen in eigenthümlicher Klarheit, als wenn sie in's äußre Licht etwas von eigenem Lichte wärfe. Der ganze Garten schien mir selber wie verklärt, als wenn nicht ich, sondern die Natur neu erstanden wäre; und ich dachte, so gilt es also nur, die Augen frisch zu öffnen, um die altgewordene Natur wieder jung werden zu lassen. Za man glaubt es nicht, wie neu und lebendig die Natur dem entgegentritt, der ihr selbst mit neuem Aug' entgegentritt.

Das Bild bes Gartens begleitete mich in's bammrige Zimmer zurudt; aber es warb im Dammerlicht nur heller

und schöner, und ich glaubte auf einmal ein inneres Licht als Quell ber außern Klarheit an den Blumen zu sehen, und Farben darin sich geistig auswirken zu sehen, die nur durchschienen in das Acußere. Damals zweiselte ich nicht, daß ich das eigene Seelenleuchten der Blumen sähe, und dachte in wunderlich verzückter Stimmung: so sieht es in dem Garten aus, der hinter den Bretern dieser Welt liegt, und alle Erde und aller Leib der Erde ist nur der abschließende Zaun um diesen Garten für die noch Draußenstehenden.

Stelle dir einmal vor, du hättest eine halbjahrlange Racht am Nordpol zugebracht, und in der langen Zeit fast vergessen, wie ein Baum, eine Blume aussteht, nur immer öde Schnee= und Eisselder gesehen, und würdest plöglich in einen von mildem Licht beschienenen blühenden Garten ver= seit, und ständest etwa, wie ich, zuerst vor einer Zeile hoher Georginen, würdest du sie nicht auch wunderbar leuchten sinden, und ahnen, hinter diesem Schmuck, diesem Glauz, dieser Freude sei etwas mehr als gemeiner Bast und Wasser.

Jenes helle Bild verblaßte, wie so Manches, was in jener ersten Zeit mein äußeres und inneres Auge mit einer Art Schauern rührte, die in den vom täglichen Genuß des Lichtes abgestumpsten Sinn nicht mehr fallen; die Pflanzen wurden, wie sich mein Auge gewöhnte, wieder zu den gewöhnlichen, irdischen, nichtssagenden, vergeblichen Wesen, die sie für Alle sind, die in dem träumenden Blief auf die Wassertilie sich die Blumenseele von neuem lebendig vor mich stellte und mich des Geschäftes bestimmter mahnte, das ich nun erfüllt. Gewiß aber war ein Nachhall aus jener

ersten Zeit babei; und so glaube ich, ware bieß Buch schwerlich geschrieben worden, wenn nicht mein Auge bereinst in Nacht gelegt, und bann so plöglich wieder bem Lichte zurückgegeben worden.

Nun habe ich manche Stunde damit zugebracht, was mir so in ein paar hellen Scheinen in's Gemüth gefallen, auch dem Berstande klar und Andrer Gemüth zugänglich zu machen, und manch' Sinnen nicht ohne Mühen hat es mich gekostet, ob ich's erreichen möchte. Wie viel gab's da auseinander= und wieder zusammenzulegen. Und hatte ich erst die Geister der Blumen gesast, singen sie jetzt an mich zu fassen, und ließen mich nicht wieder los, und zwangen mich, den oft anders hin Wollenden, in ihrem Dienst zu bleiben; und wenn ich heute das Werg abgesponnen, was sie mir an den Rocken hingen, fand ich morgen wieder neues daran. So ist der Faden nun so lang geworden.

Nun aber freue ich mich, das Ende um die Spindel geschlungen zu haben, und hefte nur noch zu guter Legt ein paar Bänder an, in's Freie zu flattern, mit dunklen und lichten Farben, wie es der Tag eben geboten, des Ernstes und der Heiterkeit der ganzen Arbeit Zeichen.

Ich kam heute zu einem Begrähniß hinzu: Ein Prediger stand am Grabe auf dem Hügel frisch ausgegrabener Erde und redete über den Spruch (Cor. I. 15, 36—37): "Das du fäest, wird nicht lebendig, es sterbe denn. Und das du säest, ist ja nicht der Leib, der werden soll, sondern ein bloßes Korn, nämlich Waizen oder der andern eins." Zwei lange Palmzweige, vom Sarge abgenommen, lehnten

innen am Beländer, bas bie Grabstätte umgab, und wehten mit grünen Fahnen boch über bie ichwarzen Gitterftabe binaus; viel Blumenfrange, die auch zuvor ben Sara aeschmückt, hingen an ben Gitterstäben umber. Der Redner pries laut die Tugenden des Berftorbenen; indeg flog eine Biene an den Krängen herum, leis, doch wie unmuthig fum= mend, in allen Blumen suchend, in keiner mehr findend, was fie suchte; benn die Quellen bes Duftes und ber Gufic waren verfiegt; ein Schmetterling aber ichwang fich, unbefümmert um die verdorrenden Quellen feiner frühern Freuben, über die Kirchhofsmauer in's Weite. Un einem Kranze jah ich Tropfen hängen, ihn frijch zu erhalten, und in ein paar Alugen Thränen, die wohl dort und bier bald trocknen mochten; bann welften Blumen und Erinnerungen. Gine Trauerweide schattete über das benachbarte Grab, ihre Wur= geln aber reichten gerftochen in's frische Grab; fie follte neu und nicht umfonft zu trauern icheinen. Gine weiße Tafel. von grünem Ephen umsponnen, nannte bas Gefchlecht Derer, Die fich bier zu ihren Batern sammelten. Go beging bie Pflanzenwelt bas Begräbnig eines Menschen mit.

Es fiel mir ein, indem ich das betrachtete, wie viel unsbewußte Symbolik doch hier in die bewußte des Menschen bineinspielt; und dann, wie es eigen sei, daß, während der Mensch selbst so wenig sich das Sterben der Ussanzen zu Herzen nimmt, sie dafür sich so sehr bei seinem Sterben betheiligen. Seht doch auch die Frucht Citrone und das Kraut Rosmarin mit zu Grabe; folgt doch mancher grüne Kranz dem jungen Mädchen in das Grab selbst mit; muß doch

jedesmal ein Baum fterben, um mit feiner Leiche bie Reiche bes Menschen einzuschließen und bamit zu verwesen. Run weiß aber die Pflange boch nichts bavon, bag jes bei bem, was fie hier mitthut und mitleidet, den Tod einer Menschenfeele gilt, wie ber Menfch nichts bavon weiß ober wiffen will, daß mit ber Pflanze auch Pflanzenseelen hierbei in's Spiel fommen. Ja greift nicht überhaupt Leben und Sterben ber Menfchen = und Pflangenwelt allwärts burd einander, und bod fennen und grußen fich bie Geelen beiber Reiche nicht, wie Menschen, die eine und dieselbe große Stadt bewohnen, fich durch einander drängen und treiben, ohne einander gu fennen und zu grußen. Ift bas nicht ein traurig zersplittert Wesen im Seelenreiche. Ja wohl traurig, wenn es so ift, wie wir es uns zumeift benten. Aber ich bente, ein boberes Wiffen wird's wohl geben, was der Menschen= und Pflanzen= und aller Seelen Schicksal in Beziehung mit einander benft, ja felber in Begiehung fest. Für biefes Wiffen wird es fich weniger darum handeln, wie die Palmzweige, Kränze, Blumen, Baume, Bienen, Schmetterlinge, fich äußerlich gum Sarge und zum Grabe ausnehmen , fondern wie die Seelen ber Balme, ber die Zweige genommen, und ber Blumen, die zu Grabe mitgeben , und ber Baume , Die bas Grab umfte= ben, und ber Blumen, die wieder über bem Grabe erwachsen werden, und ber Bienen und Schmetterlinge, Die um und über ben Blumen fliegen, fich zur Menschenseele in ihrem Seimgange ausnehmen. Und wie biefem wiffenden Wefen bas Schauspiel am genehmften bunft, wird es von ihm ge= ordnet werden im Schauen von Ungenicht zu Angeficht. Wir

aber sehen Alles nur stückweis wie burch einen Spiegel in einem dunklen Wort, und wenn ein symbolischer Lichtschein bavon in unsere Seele fällt, meinen wir nun gar, er sei aus unsere Seele herausgefallen.

Nicht überall zwar spielen Blumen, Pflanzen Diejelbe Rolle beim Tobe bes Menschen als bei uns. Wilte Bölfer ichlachten ftatt Blumen, Pflanzen, vielmehr Pferde, Schafe, Sunde auf bem Grabe ober opfern fie in bas Aber ba mag's eben liegen. Einer großen Grab. Herrin giemt's überhaupt nicht , ohne untergeordnetes Ge= folge in fremdes Land zu reifen. So foll auch die Ber= rin der Erde, die Menschenseele, nicht ohne Gefolge andrer niederer Seelen in's himmelreich reifen. Run nimmt fie bier Thier = bort Pflanzenseelen mit. Aber warum bei uns cben Pflanzenfeelen? Ift's etwa darum, dag im Chriften= thum zwar bon einem Baradiesgarten jenseits die Rede ift, aber nicht von Thieren barin? Nun foll jede Menschenseele auch ihren Beitrag von Blumenfeelen bazu mitbringen. Um Thiere ift es nicht zu thun. Nur ber Schmetterling muß imbolisch mitfliegen, es möchte ben Blumenseelen sonft im Garten broben gar zu einsam werben; und ber Simmel foll boch auch für fie ein himmel fein.

Auch bei den Griechen ging es etwas anders her als bei und. Da Leib und leibliches Leben selbst bei ihnen noch eine blühende Bedeutung hatten, da legte man auch den Leib des Menschen selber wie eine Blume oben auf das Holz, und Baum und Leib gingen zusammen in feurigen Flammen gen himmel zum Wohnsitz der Götter. Bei uns, wo die Ansicht

von Leib und Leben selbst verholzt ist, schließt man auch ben Leib wie einen todten Wurm in das todte Holz zur Speise andrer Würmer, und legt nur äußerlich Blumen auf Sarg und Grab. So ging es vom Leben bis in den Tod hinein so viel schoner bei den Griechen zu als bei uns. Doch nur so viel schöner stanlich, indeß wohl Manches dafür bei uns sinnig schöner zugeht.

Hierbei fällt mir das schöne Todtensest ein, was jährlich in Leipzig zu Johannis begangen wird. Da geht jeder, der Jemand auf dem Kirchhof schlasen hat, dessen er noch in Liebe denkt, hin, sein Grab zu kränzen; und wer keins zu bekränzen hat, geht hin, die Kränze und die Kränzenden zu sehen. Da wird auf dem sonst einsamen Acker alles bunt und rege, und drängt sich durcheinander und kommt und geht, eine lebendige Gesellschaft über der stillen. Erst Abends wird's auch oben wieder still und leer; nur die Kränze bleiben, ihrer Bestimmung eingedenk zu welken.

Wie viel schöne Guirlanden und Kränze kann man da sehen. Wie auf einem Balle die Lebendigen sich im Schnucke überbieten möchten, so versuchen es jetzt die Gräster. Aber der schönsten Blumen und Kränze vergist man bald; wer kann sich der einzelnen erinnern. Nur eines einstachen Kleeblümchens kann ich nicht vergessen, das mir nach so vielen reich geschmückten Gräbern auf einem grünen Grabe einsam liegend begegnete. Die Seele war sicher anders als die andern, die unter all' dem reichen Schmuck dem bescheistenen Blümchen seine Stelle gab.

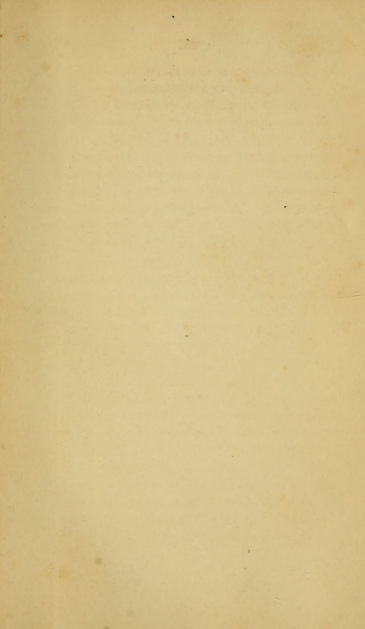
Ich möchte nicht gern mit Grabgedanken schließen, und

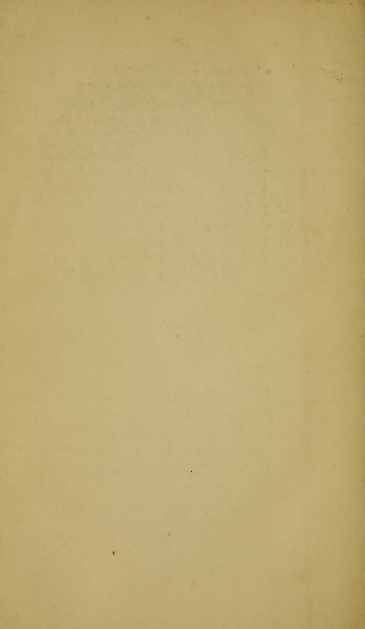
so erinnere ich mich nun gern baran, wie die Pflanzen ja nicht blos an leidigen, sondern auch freudigen Begegnissen der Menschenwelt so viel Theil nehmen, und wie der Mensch selbst ihnen so viel von seiner Lust verdankt. Soll man nicht fagen, das ganze Pflanzenreich schlinge sich wie eine schöne Arabeste um und zwischen das Menschenreich durch. Der Mensch selbst wächst mit aller Pracht seiner Gewänder und allem kunstreichen Geräth wie halben Leibes von unten aus der Pflanzenwelt hervor; und von oben wachsen wieder Blumen und Trauben der barnach langenden Hand, dem verlangenden Munde entgegen. Und über all diesem schwebt der schönste Dust poetischer Beziehungen.

Wo giebt es ein Teft, bas nicht Blumen verschönerten, wo ein Gedicht, dem fie nicht Bilder lieben, wo ein Geichenk, beffen Werth fie nicht burch Bergierung zu mehren vermöchten. Die Morte bringt ben Krang, Die Braut gu ichmucken; die Blumen fommen aus allen Garten berbei, fich ibr zu Fugen zu legen; bie Thuren umwinden fich mit bunten Blumenbehangen, fie durchzulaffen; ber Sochzeit= bitter bruftet fich mit bem Straug in feinen Banden; auf ber Tafel warten wieder Blumen auf; und Abends beim Tange noch wie manche Blume an ber Bruft und in bem Saar. - Der Lorbeer waltet ber beften Chren, Bergiß= meinnicht erinnert an's Erinnern; Schneeglocken lockt Die Kinder gum erstenmale in den grünen Wald; bie erfte Ufter fagt: nun kommt ber Berbst; die Linde beckt ein grunes Dach über ben Tijch vor bem Saufe; Die Giche ruft ben Deutschen noch im fremden Lande als ihren Landsmann an

Die Tanne wirft ihre Tannzapfen weg und tritt mit goltenen Aepfeln und Lichtern und noch wie viel schönen Gaben in den Saal. So möge sie nun auch zu diesem heiligen Christ den Schönsten das Schönste, den Besten tas Beste, ten Aermsten das Meiste bringen.

Alle Pflanze aber in ihrer Niedrigkeit bleibe deffen gedenk, daß fie ein Gewächs ist von Gott und vor Gott, das feine Freiheit nur hat im Bande und sie nur brauchen foll im Verbande. Druck von 3. B. Sirichfeld in Leipzig.





QK46.5.P3 F4
Fechner, Gustav The/Nanna, oder, Uber da
3 5185 00104 6216

